

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนตุลาคม 2567

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในภาพรวม ประจำเดือนตุลาคม 2567

**การค้าไทยกับบรูไน**

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย - บรูไน (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	10063040001	ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 100 % ชั้น 1	258	195	486
2	23091010090	อาหารสุนัขหรือแมวที่มีเนื้อสัตว์ จัดทำขึ้นเพื่อการขายปลีก	151	171	132
3	17019910004	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	61	98	87
4	10063099010	ข้าวเจ้าขาวอื่น 100 % ชั้น 2	51	39	72
5	23091010001	ปลาบรรจุภาชนะที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้	71	67	49
6	10063030003	ข้าวเหนียว 10 %	25	22	29
7	19011020000	อาหารปรุงแต่งสำหรับใช้เลี้ยงทารก	6	0	21
8	20098920000	น้ำมะพร้าว	20	18	17
9	19019099090	อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	14	3	16
10	16055600000	หอยแครงปรุงแต่ง (รวมหอยลายและหอยกาบ)	23	22	15
11		อื่นๆ	88	72	62
<b>รวมทั้งหมด</b>			<b>768</b>	<b>707</b>	<b>986</b>

**การค้าไทยกับกัมพูชา**

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย - กัมพูชา (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	17019910004	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	8,522	7,265	10,539
2	22021020000	เครื่องดื่มชูกำลัง จะอัดลมหรือไม่ก็ตาม	3,775	5,268	3,094
3	17019990001	น้ำตาลทรายขาว เกรด 1 ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.50 Z และมีค่าสีตั้งแต่ 46-400 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	3,449	3,283	3,082
4	22029910000	เครื่องดื่มที่มีนมยูเอชทีที่ปรุงกลิ่นรสเป็นหลัก	2,842	2,429	2,439
5	21069030000	ครีมเทียม	2,279	2,069	2,255
6	22029950090	อื่นๆ	1,945	2,154	1,626
7	19023040000	น้ำตาลพร้อมปรุงอื่นๆ	1,617	1,801	1,283
8	40012220000	ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิคชั้น 20	393	0	1,223
9	4012010000	อื่นๆ	1,038	1,281	1,038
10	16010090000	ไส้กรอกและผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน ทำด้วยเนื้อสัตว์ ส่วนอื่นของสัตว์หรือเลือดสัตว์ รวมทั้งอาหารปรุงแต่งที่มีส่วนผสมของผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นหลัก	1,368	948	1,003
11		อื่นๆ	5,244	5,172	3,529
<b>รวมทั้งหมด</b>			<b>32,472</b>	<b>31,670</b>	<b>31,111</b>

### การค้าไทยกับอินโดนีเซีย

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย - อินโดนีเซีย (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	10063099012	ข้าวเจ้าขาวอื่น 5 %	22,414	463	21,971
2	17011400005	น้ำตาลทรายดิบ ต้องมีโพลาริเซชันไม่น้อยกว่า 97.00 Z และค่าสีตั้งแต่ 1001 หน่วย ICUMSA ที่ 420 mm.	34,851	31,389	15,755
3	11081400000	สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง	255	4,921	4,861
4	35051090003	โมดิไฟด์สตาร์ชอื่น ๆ ที่ทำจากแป้งมันสำปะหลัง	2,159	2,195	1,966
5	23091010090	อาหารสุนัขหรือแมวที่มีเนื้อสัตว์ จัดทำขึ้นเพื่อการขายปลีก	1,941	1,933	1,807
6	8109010000	ลำไยสด	2,114	2,953	1,772
7	10064090019	ปลายข้าวเจ้าที่ได้ระบุไว้ที่อื่น	1,345	869	1,398
8	21069030000	ครีมเทียม	555	2,188	1,097
9	17019910004	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	2,282	2,495	900
10	19019099090	อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	1,020	1,119	845
11		อื่นๆ	2,353	2,035	2,624
รวมทั้งสิ้น			71,289	52,560	54,996

### การค้าไทยกับลาว

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย - ลาว (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	17019910004	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	4,748	4,894	4,327
2	17019990001	น้ำตาลทรายขาว เกรด 1 ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.50 Z และมีค่าสีตั้งแต่ 46-400 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	2,979	2,896	1,397
3	22029910000	เครื่องดื่มนมที่มีนมยูเอชทีที่ปรุงกลั่นรสเป็นหลัก	1,305	1,270	1,068
4	19023040000	น้ำตาลพร้อมปรุงอื่นๆ	903	716	765
5	1023100000	สำหรับทำพันธุ์	489	58	717
6	19011020000	อาหารปรุงแต่งสำหรับใช้เลี้ยงทารก	738	524	686
7	21069030000	ครีมเทียม	853	742	667
8	23099012000	อาหารสัตว์ที่มีสารอาหารครบถ้วนชนิดที่เหมาะสมสำหรับใช้เลี้ยงสุกร	1,449	1,351	659
9	22021020000	เครื่องดื่มชูกำลัง จะอัดลมหรือไม่ก็ตาม	742	623	635
10	1022919000	อื่น ๆ	637	684	628
11		อื่นๆ	2,765	1,900	2,557
รวมทั้งหมด			17,608	15,658	14,106

### การค้าไทยกับมาเลเซีย

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย – มาเลเซีย (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	40011011000	นํ้ายางธรรมชาติ เข้มข้นโดยวิธีหมุนเหวี่ยง ปริมาณแอมโมเนียเกินร้อยละ 0.5	11,123	20,053	11,609
2	10063099012	ข้าวเจ้าขาวอื่น 5 %	7,085	1,802	3,145
3	2071499000	ส่วนอื่น ๆ ของไก่แช่เย็นจนแข็ง	5,186	4,924	3,096
4	23091010090	อาหารสุนัขหรือแมว ที่มีเนื้อสัตว์ จัดทำขึ้นเพื่อการขายปลีก	3,622	3,785	3,056
5	15132110000	นํ้ามันเนื้อในเมล็ดปาล์ม	2,303	6,030	2,967
6	11081400000	สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง	3,040	2,706	2,391
7	17019910004	นํ้าตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	1,557	1,192	2,153
8	22021020000	เครื่องตีหมูกำลัง จะอัดลมหรือไม่ก็ตาม	1,841	928	1,729
9	19011020000	อาหารปรุงแต่งสำหรับใช้เลี้ยงทารก	2,401	2,273	1,706
10	19019099090	อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	1,994	2,461	1,461
11		อื่นๆ	11,589	8,790	5,070
รวมทั้งหมด			51,741	54,944	38,383

### การค้าไทยกับเมียนมา

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย – เมียนมา (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	22021020000	เครื่องตีหมูกำลัง จะอัดลมหรือไม่ก็ตาม	3,515	3,244	2,885
2	15119036000	นํ้ามันปาล์ม บรรจุภาชนะ มีน้ำหนักสุทธิไม่เกิน 25 กิโลกรัม	3,548	4,372	2,562
3	17019910004	นํ้าตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	1,703	1,368	1,328
4	22030091000	มีความแรงแอลกอฮอล์โดยปริมาตรไม่เกินร้อยละ 5.8	1,514	1,478	1,140
5	21069099000	อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	1,088	1,289	1,127
6	21069030000	ครีมเทียม	1,147	918	998
7	22029920001	เครื่องตีนมถั่วเหลืองที่มีนมผสม	1,075	1,073	836
8	19023040000	นํ้าตาลพร้อมปรุงอื่นๆ	1,068	928	810
9	22083090000	อื่นๆ	1,267	1,802	781
10	22029950090	อื่นๆ	584	393	624
11		อื่นๆ	2,431	2,662	2,504
รวมทั้งหมด			18,940	19,527	15,595

### การค้าไทยกับฟิลิปปินส์

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย – ฟิลิปปินส์ (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	10063099012	ข้าวเจ้าขาวอื่น 5 %	4,313	2,264	4,202
2	17019910004	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	12,342	7,315	3,085
3	10063099018	ข้าวเจ้าขาว 25 %	2,178	183	2,642
4	23091010090	อาหารสุนัขหรือแมวที่มีเนื้อสัตว์ จัดทำขึ้นเพื่อการขายปลีก	2,650	2,594	2,458
5	11081400000	สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง	2,098	2,355	1,744
6	21039029000	ของผสมที่ไซปรุรอส และของผสมที่ใช้ฟูรอสอื่นๆ	1,904	1,621	1,379
7	4032019000	สลัดผลไม้	1,634	1,420	1,357
8	21069055000	อื่น ๆ สิ่งเข้มข้นที่ประกอบด้วยวัตถุหลายชนิดสำหรับการเจือจางอย่างง่าย ๆ ด้วยน้ำเพื่อทำเครื่องดื่ม	1,233	1,250	1,205
9	16023290000	ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปอื่นๆ	772	445	1,075
10	4039090001	นมเปรี้ยว	851	752	910
11		อื่นๆ	3,722	2,944	3,155
รวมทั้งหมด			33,697	23,143	23,212

### การค้าไทยกับสิงคโปร์

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย – สิงคโปร์ (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	16023290000	ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปอื่นๆ	3,969	3,859	3,323
2	17019910004	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	3,155	1,949	2,036
3	10063040001	ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 100 % ชั้น 1	1,882	1,678	1,501
4	4012010000	ที่มีสภาพเหลว	1,395	1,375	1,100
5	4072100000	ของไก่ชนิดแกลลัสโตเมสติกัส	1,390	585	1,069
6	11081400000	สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง	1,003	1,223	937
7	2071499000	ส่วนอื่น ๆ ของไก่แช่เย็นจนแข็ง	483	366	514
8	10063070001	ข้าวเจ้าขาวหอมไทย 100%	470	428	408
9	21069030000	ครีมเทียม	444	647	379
10	22021020000	เครื่องดื่มชูกำลัง จะอัดลมหรือไม่ก็ตาม	460	809	370
11		อื่นๆ	2,087	1,935	1,524
รวมทั้งหมด			16,738	14,854	13,161

**การค้าไทยกับเวียดนาม**

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ระหว่างไทย – เวียดนาม (ม.ค. - ก.ย. 67)

ลำดับที่	รหัสสินค้า	รายการ	มูลค่า: ล้านบาท		
			2565	2566	2567
1	22021020000	เครื่องตีหมูกำลัง จะอัดลมหรือไม่ก็ตาม	12,821	13,099	10,147
2	17011400005	น้ำตาลทรายดิบ ต้องมีโพลาริเซชันไม่น้อยกว่า 97.00 Z และค่าสี ตั้งแต่ 1001 หน่วย ICUMSA ที่ 420 mm.	1,756	627	2,804
3	40012220000	ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิคชั้น 20	1,372	1,223	2,414
4	23099020000	พรีมิกซ์อาหารเสริมที่เป็นอาหารสัตว์และสารเติมแต่งอาหารสัตว์	1,749	2,004	1,293
5	17019910004	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ต้องมีโพลาริเซชัน ไม่น้อยกว่า 99.80 z และค่าสีตั้งแต่ 0-45 หน่วย ICUMSA ที่ 420 มม.	1,391	1,281	1,152
6	3034200000	ปลาทูนาครีบเหลือง	707	1,169	1,114
7	19019099090	อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ	906	1,247	926
8	23012020000	ของปลา ที่มีโปรตีนตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	273	281	897
9	8109010000	ลำไย สด	207	371	844
10	8045030001	มังคุดสด	573	392	840
11		อื่นๆ	6,380	5,862	3,528
<b>รวมทั้งหมด</b>			<b>28,135</b>	<b>27,556</b>	<b>25,959</b>

**ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน ปี 2567 (ม.ค. - ก.ย. 67)**

ประเทศคู่ค้า	มูลค่าไทยส่งออก (ล้านบาท)	สินค้าส่งออกสำคัญ 3 อันดับแรก
1 อินโดนีเซีย	54,996	1) ข้าวเจ้าขาวอื่น 5 % 2) น้ำตาลทรายดิบ 3) สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง
2 มาเลเซีย	38,383	1) น้ำยางธรรมชาติ 2) ข้าวเจ้าขาวอื่น 5 % 3) ส่วนอื่น ๆ ของไก่แช่เย็นจนแข็ง
3 กัมพูชา	31,111	1) น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 2) เครื่องตีหมูกำลัง จะอัดลมหรือไม่ก็ตาม 3) น้ำตาลทรายขาวเกรด 1
4 เวียดนาม	25,959	1) เครื่องตีหมูกำลัง 2) น้ำตาลทรายดิบ 3) ยางธรรมชาติ
5 ฟิลิปปินส์	23,212	1) ข้าวเจ้าขาวอื่น 5 % 2) น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 3) ข้าวเจ้าขาว 25 %
6 เมียนมา	15,595	1) เครื่องตีหมูกำลัง 2) น้ำมันปาล์ม 3) น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์
7 ลาว	14,106	1) น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 2) น้ำตาลทรายขาว เกรด 1 3) เครื่องตีที่มีนมยูเอชทีที่ปรุงกลิ่นรสเป็นหลัก
8 สิงคโปร์	13,161	1) ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปอื่นๆ 2) น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 3) ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 100 % ชั้น 1
9 บรูไน	986	1) ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 100 % ชั้น 1 2) อาหารสุนัขหรือแมว 3) น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>217,509</b>	

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตลาดสินค้าเกษตรของไทยในอาเซียน 3 ลำดับแรก ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซียและกัมพูชา โดยอินโดนีเซียมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น เพื่อความมั่นคงทางอาหาร เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของอินโดนีเซียลดลงอย่างมีนัยสำคัญ มีการนำเข้าข้าว น้ำตาล และเนื้อวัวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น

สำหรับมาเลเซียมีความต้องการเกษตรและอาหารจากไทย และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นผลมาจากปัจจัยหลายด้าน เช่น ความต้องการสินค้าหลัก เช่น ข้าว ยางธรรมชาติ และเครื่องดื่มชูกำลัง การลดอุปสรรคทางการค้าในกรอบ ASEAN เช่น การลดภาษีศุลกากร ขจัดอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษี และเปิดเสรีการค้าบริการและการลงทุน รวมถึงการขยายตัวทางเศรษฐกิจของมาเลเซียที่ทำให้ตลาดมีความต้องการสินค้าอุปโภคบริโภคที่หลากหลายเพิ่มมากขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม กระทรวงสาธารณสุขมาเลเซียได้มีการแจ้งเตือนการตรวจพบสินค้าอาหารของไทยไม่เป็นไปตามมาตรฐานของฝ่ายมาเลเซีย อาทิ การตรวจพบสารตกค้าง หรือผลไม่ไม่ถึงตามที่กำหนดไว้ เป็นต้น โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเร่งสร้างความเข้าใจแก่ผู้ส่งออกและหาแนวทางแก้ไข เพื่อป้องกันปัญหาทางการค้าที่อาจเกิดขึ้น

ในขณะที่กัมพูชานำเข้าสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นนั้น เนื่องจากการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาอุตสาหกรรมภายในประเทศ ซึ่งทำให้มีความต้องการสินค้าจากไทยเพื่อเสริมสร้างการผลิต เช่น น้ำตาลและผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป นอกจากนี้ยังมีการเปิดเสรีการค้าผ่าน ASEAN ที่ช่วยลดอุปสรรคทางการค้าและเพิ่มโอกาสในการนำเข้าสินค้าจากไทยได้สะดวกขึ้น อีกทั้ง ความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าไทย ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้สินค้าไทยได้รับการยอมรับและเป็นที่ต้องการในตลาดกัมพูชา.

สำหรับภาพรวมการค้าระหว่าง ไทยกับประเทศในภูมิภาคอาเซียน ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยประเทศไทยยังได้ดุลการค้ากับทุกประเทศในภูมิภาคอาเซียนในด้านสินค้าเกษตร ซึ่งสะท้อนถึงความสามารถในการผลิตและส่งออกสินค้าคุณภาพสูงที่ได้รับความนิยมจากตลาดในอาเซียน

**สถานการณ์ราคายางพาราในอินโดนีเซีย**

**ราคายางแท่งมาตรฐานของอินโดนีเซีย (Standard Indonesian Rubber: SIR)**

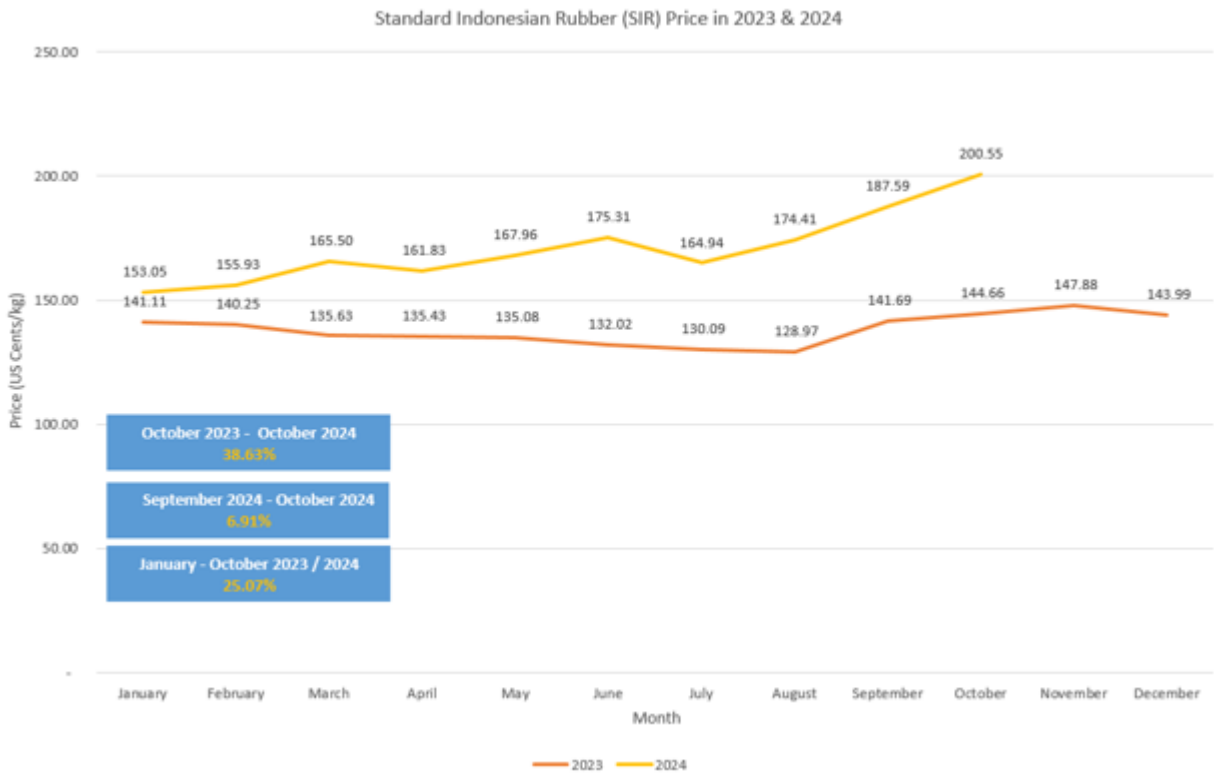


Figure: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

รายละเอียดราคายางแท่ง (SIR)	ราคา (เซนต์สหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลา (เดือน) เดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนตุลาคม 2567	200.55	38.63%
เดือนตุลาคม 2566	144.66	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า		
เดือนตุลาคม 2567	200.55	6.91%
เดือนกันยายน 2567	187.59	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมกราคม – เดือนตุลาคม 2567	1,707.07	25.07%
เดือนมกราคม – เดือนตุลาคม 2566	1,364.93	

Table: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

## การส่งออก – นำเข้ายางพาราระหว่างไทย - อินโดนีเซีย

### มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการ	พ.ย.66	ธ.ค.66	ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	44.90	49.80	51.7	43.8	37.6	27.5	48.7	41.0	48.5	47.2	-
2	วัสดุทำจากยาง	0.50	0.20	5.9	2.0	4.3	2.5	4.4	1.6	7.3	12.1	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		45.40	50.00	57.6	45.8	41.9	30.0	53.1	42.6	55.8	59.3	-

### มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการ	พ.ย.66	ธ.ค.66	ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67
1	ยางแผ่น -ยางแผ่นรมควัน ชั้นที่ 3	1.9	-	-	1.4	-	1.7	1.6	-	1.6	-	-
2	ยางแท่ง	0.6	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-
3	น้ำยางข้น	24.1	16.1	53.4	59.4	45.6	97.8	99.4	22.5	3.1	20.7	-
4	ยางพาราอื่น ๆ - นลักษณะชั้นปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		26.6	16.1	53.4	60.8	45.6	100.3	101.0	23.3	4.7	20.7	-

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

### สถานการณ์ยางพาราในอินโดนีเซีย

#### □ ราคาขายแตะกิโลกรัมละ 13,000 รูเปียห์ เกษตรกรแห่กลับมากรีดยางอีกครั้ง

เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2567 นาย Sungkunen Tarigan ประธานกลุ่มเกษตรกรหมู่บ้าน Kuta Jurung เขต Deli Serdang จ.สุมาตราเหนือ เปิดเผยว่า การเพิ่มขึ้นของราคาขายพาราในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา เป็นผลมาจากอุปทานที่ลดลงทั่วโลก ส่งผลให้เกษตรกรในอินโดนีเซียเริ่มหันกลับมาทำสวนยางอีกครั้ง ราคาขายที่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 10,000 รูเปียห์ เป็น 13,000 รูเปียห์ ซึ่งเป็นโอกาสดีสำหรับเกษตรกรที่เคยเผชิญกับปัญหาราคายางที่ตกต่ำถึง 4,000 รูเปียห์/กิโลกรัม นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงพื้นที่สวนยางไปเป็นสวนปาล์มน้ำมันและพืชผลอื่นๆ เกิดขึ้นอย่างแพร่หลาย ทำให้เกษตรกรหลายรายลดขนาดสวนยางลง ซึ่งอาจส่งผลต่ออุปทานในอนาคต อย่างไรก็ตาม การกลับมาทำสวนยางของเกษตรกรอาจช่วยฟื้นฟูอุตสาหกรรมนี้และเพิ่มเสถียรภาพให้กับราคาขายในระยะยาว

ขณะเดียวกัน นาย Edy Irwansyah รองประธานกรรมการสมาคมผู้ผลิตยางอินโดนีเซีย (Gapkindo) จ.สุมาตราเหนือ กล่าวว่า การปรับตัวของราคาขายในระดับเกษตรกรที่สูงขึ้น เกิดจากการเพิ่มขึ้นของราคาขายในตลาดโลกในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะในตลาดซื้อขายยางพาราล่วงหน้าในสิงคโปร์ (Sicom) ซึ่งราคาขาย TSR 20 ในเดือนสิงหาคม 2567 อยู่ที่ 150 เซนต์สหรัฐ/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเป็น 215 เซนต์สหรัฐในช่วงต้นเดือนตุลาคม เนื่องจากอุปทานที่ลดลงจากประเทศผู้ผลิตหลัก เช่น ไทย อินโดนีเซีย และเวียดนาม ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายนเกิดการขาดแคลนอุปทานในหลายประเทศ ขณะเดียวกัน ความต้องการยางจากจีนและอินเดีย ซึ่งเป็นผู้บริโภคลูกเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลจีนและปัญหาการขาดแคลนในอินเดีย สถานการณ์เหล่านี้ส่งผลทำให้ราคาขายปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากการ



ลดลงของการผลิตและการเพิ่มขึ้นของความต้องการในตลาดโลก ซึ่งอาจส่งผลต่อเกษตรกรผู้ปลูกยางในระยะยาว แต่ก็สร้างความท้าทายสำหรับอุตสาหกรรมที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบหลักในอนาคตด้วยเช่นกัน

ปัจจัยสำคัญอีกประการหนึ่งที่ส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของราคายางคือแผนการประกาศใช้กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ซึ่งกำหนดให้ผู้นำเข้าในยุโรปต้องมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ซื้อนั้นไม่ได้มาจากพื้นที่ตัดไม้ทำลายป่า โดยก่อนที่จะมีการบังคับใช้ EUDR ในช่วงปลายปี 2567 ราคายางเริ่มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับอุปทานที่ลดลง อย่างไรก็ตาม เมื่อคณะกรรมการการยุโรปเสนอเลื่อนการมีผลบังคับใช้ของ EUDR จากช่วงปลายปี 2567 เป็นปลายปี 2568 ราคายางมีการปรับตัวลดลงเล็กน้อยจาก 215 เซนต์สหรัฐ เป็น 205 เซนต์สหรัฐ แม้จะมีการปรับตัวลดลง แต่ นาย Edy เชื่อว่าราคายางจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นอีกครั้ง เนื่องจากอุปทานที่ลดลงในระยะสั้น แต่ในระยะยาวนั้น อุปทานมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น เนื่องจากหลายประเทศในแอฟริกากำลังเริ่มปลูกยางพาราและคาดว่าจะเริ่มให้ผลผลิตได้ในปี 2571 ซึ่งอาจช่วยชดเชยการขาดแคลนยางในตลาดได้ ส่งผลให้ราคายางมีความผันผวนตามอุปสงค์และอุปทานในอนาคต

#### □ นวัตกรรมเทคโนโลยีการเคลือบผิวถนนเสริมสร้างเศรษฐกิจชาวสวนยาง

การนำเทคโนโลยีการเคลือบผิวถนนแบบไมโครเซอร์เฟซซิง (Microsurfacing) มาใช้ในจังหวัด Bangka Belitung ได้กลายเป็นนวัตกรรมสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพพื้นผิวถนนในอินโดนีเซีย โดยการเคลือบผิวถนนประกอบด้วยแอสฟัลต์ผสมกับยางและสารเคมีอื่น ๆ เพื่อสร้างพื้นผิวที่เรียบและทนทานต่อการสึกหรอ เทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซิงเหมาะสำหรับถนนที่มีสภาพผิวที่ขรุขระหรือมีปัญหาการสึกหรอ ซึ่งช่วยยืดอายุการใช้งานของถนนและลดต้นทุนการซ่อมแซมในอนาคต นอกจากนี้ ยังมีประโยชน์ในด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากช่วยลดการใช้วัสดุใหม่ในการก่อสร้าง Bangka Belitung เป็นภูมิภาคแรกในอินโดนีเซียที่นำเทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซิงมาใช้ ซึ่งก่อนหน้านี้เคยมีการนำไปใช้ในประเทศพัฒนาแล้ว เช่น สหรัฐอเมริกาและเยอรมนี เทคโนโลยีนี้นำโพลีเมอร์ที่ได้มาจากยางในกระบวนการผลิตหรือปรับปรุงแอสฟัลต์สำหรับการเคลือบผิวถนน ทำให้พื้นผิวมีความยืดหยุ่นและทนทานยิ่งขึ้น การเคลือบผิวถนนที่ถนน Sudirman ซึ่งมีการจราจรหนาแน่นมีเป้าหมายเพื่อยืดอายุการใช้งานของถนนและลดความเสียหายจากสภาพอากาศและน้ำหนักรถของยานพาหนะ

นอกจากผลประโยชน์ด้านโครงสร้างพื้นฐานแล้ว เทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซิงยังมีผลเชิงบวกต่อเศรษฐกิจของเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย การใช้น้ำยางท้องถิ่นในกระบวนการเคลือบผิวถนนส่งผลให้เกิดความต้องการผลิตภัณฑ์ใหม่ โครงการเคลือบผิวถนนด้วยเทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซิงมีมูลค่าถึง 3.8 พันล้านรูเปียห์ และได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณรายรับและรายจ่ายของรัฐ (APBN) ประจำปี 2567 โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายใน 6 เดือน เริ่มตั้งแต่กลางปี 2567 นาย Arief Syarif Hidayat หัวหน้าศูนย์ดำเนินการถนนแห่งชาติ Bangka Belitung (BPJN) เน้นย้ำถึงความสำคัญของเทคโนโลยีนี้ในการปรับปรุงคุณภาพถนนและสนับสนุนเศรษฐกิจในท้องถิ่น หากโครงการนี้ประสบความสำเร็จ เทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซิงจะสามารถนำไปใช้อย่างกว้างขวางทั่วทั้งอินโดนีเซีย สร้างถนนที่มีความทนทานมากขึ้น และเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับอุตสาหกรรมยางในประเทศ คาดว่าเทคโนโลยีนี้จะนำมาซึ่งผลประโยชน์โดยตรงต่อสังคม รวมถึงการลดต้นทุนการดำเนินงานของยานพาหนะและเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่อย่างมีนัยสำคัญ

**สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย**

ลำดับ ที่	ภาพ ผลไม้	ชื่อไทย	Ranch Market, Lotte Shopping Avenue	All Fresh Ambassador	Lotte Mart, ITC Kuningan	GrandLucky SCBD, Senayan	Total Buah Segar, Warung Buncit
1		มะขามหวาน	Rp 29,920/250g.	Rp 16,900/250g.	Rp 31,370/250g.	Rp 27,500/250g.	-
2		ลำไย	Rp 62,000 / Kg	Rp 52,800 / Kg	Rp 64,044 / Kg	Rp 48,300 / Kg	Rp 54,000 / Kg
3		มะพร้าว น้ำหอม พร้อมดื่ม	-	-	-	Rp 37,900 / pcs.	
4		มะพร้าว น้ำหอม	-	-	-	-	Rp 46,000 / pcs.
5		ทุเรียน หมอนทอง	-	-	-	-	-
6		ข้าว หอมมะลิ	-	Rp 155,250/5 Kg	-	Rp 159,900/5 Kg	
7		ทุเรียน หมอนทองสด	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 470 รูเปียห์ต่อ 1 บาท

**3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย**

- ไม่มีรายงานการตรวจพบสารตกค้าง สารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ หรือการที่ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่น ๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- กระทรวงสาธารณสุข มาเลเซียได้มีหนังสือแจ้ง มกอช. กรณีการตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารไม่เป็นไปตามมาตรฐานการนำเข้าอาหารของมาเลเซีย จำนวน 1 ครั้ง โดยมีการตรวจพบสารตกค้างเกินกว่าที่กฎหมายของมาเลเซียกำหนดในองุ่น (Grape) พริก (Chili) และมะม่วง (Mango) ตามลำดับ

**4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย**

- อินโดนีเซียเตรียมพร้อมการส่งออกสินค้าตามข้อกำหนด EUDR

การประชุมร่วมระหว่างกระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจอินโดนีเซีย (The Coordinating Ministry for Economic Affairs) และบริษัท PT. Surveyor Indonesia เพื่อปรับปรุง National Dashboard ถือเป็นก้าวสำคัญ ใน

การเตรียมความพร้อมสำหรับการส่งออกสินค้าของอินโดนีเซียให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจาก การ ตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ที่ประชุมหารือเกี่ยวกับแผนการดำเนินการที่เป็นรูปธรรม การพัฒนาระบบ ตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการให้ความรู้และสนับสนุนเกษตรกรและผู้ผลิตให้สามารถปรับตัวเข้ากับมาตรฐาน ที่กำหนด โดยเฉพาะสินค้าโภคภัณฑ์หลักที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ เช่น กาแฟ ไม้แปรรูป ยางพารา โกโก้ เนื้อสัตว์ ถั่วเหลือง และน้ำมันปาล์ม ซึ่งการดำเนินการเหล่านี้ไม่เพียงแต่จะช่วยให้อินโดนีเซียเข้าถึงตลาดสหภาพยุโรปได้ อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยังสนับสนุนความยั่งยืนและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เป็นเป้าหมายหลักของ EUDR นอกจากนี้ ยังสร้าง ความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในระดับสากลว่าผลิตภัณฑ์ที่มาจากอินโดนีเซียมีคุณภาพและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง โดยมีบุคคลสำคัญเข้าร่วม อาทิ นาย Eddy Abdurrachman ประธานกรรมการหน่วยงานบริหารจัดการกองทุนน้ำมันปาล์ม (Palm Oil Plantation Fund Management Agency: BDPDKS) นาย Kabul Widjajanto รักษาการผู้อำนวยการฝ่าย หุ้นส่วน BDPDKS นาย Rizal A. Lukman ประธานสภาประเทศผู้ผลิตน้ำมันปาล์ม (Council of Palm Oil Producing Countries: CPOPC) และนาย Sandry Pasambuna ประธานกรรมการบริษัท PT. Surveyor Indonesia

นาย Eddy ได้ย้ำถึงความมุ่งมั่นของอินโดนีเซียในการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล ควบคู่ไปกับการปกป้องผลประโยชน์ ของชาติ โดยระบุว่า อินโดนีเซียพร้อมที่จะปรับตัวเข้ากับข้อกำหนด EUDR ในขณะเดียวกันก็รักษาผลประโยชน์เชิงกลยุทธ์ ของอินโดนีเซีย ด้วยการเตรียม National Dashboard ที่จะทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมระหว่างอินโดนีเซียและสหภาพยุโรป เกี่ยวกับข้อกำหนดของ EUDR โดยบริษัท PT. Surveyor Indonesia ได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้ดำเนินการปรับปรุง National Dashboard ตามระเบียบข้อบังคับของรัฐบาลหมายเลข 52 ปี 2023 รวมถึงการแก้ไขระเบียบข้อบังคับของรัฐบาล หมายเลข 26 ปี 2021 และกฎหมายหมายเลข 59 ปี 2004 ว่าด้วยแผนพัฒนาแห่งชาติระยะยาว 2568 – 2588 ทั้งนี้ นาย Sandry ประธานกรรมการบริษัท PT. Surveyor Indonesia ได้แสดงความพร้อมและยืนยันว่าบริษัทจะมุ่งมั่นที่จะ รับรองความโปร่งใสและการปฏิบัติตาม EUDR เพื่อสนับสนุนความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์อินโดนีเซีย ในตลาดโลก การดำเนินการนี้ไม่เพียงจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพของผลิตภัณฑ์อินโดนีเซีย แต่ยังช่วยส่งเสริมความ ยั่งยืนและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

#### **รวม.การคัดค้านกาแฟเป็นสินค้าสำคัญในสมัยรัฐบาล Prabowo**

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าอินโดนีเซีย ได้เปิดเผยในงานทอล์คโชว์ 'Celebrating The Farmers Behind Your Favorite Nespresso Coffee from Indonesia' ที่จัดขึ้น ณ กรุงจาการ์ตาว่า กาแฟจะเป็นสินค้าที่มีความสำคัญสูงสุดในการบริหารงานของรัฐบาลชุดใหม่ภายใต้การนำของนาย Prabowo Subianto อินโดนีเซียซึ่งเป็นประเทศหมู่เกาะที่มีความหลากหลายทางการเกษตร มีชื่อเสียงในระดับโลกด้านคุณภาพของเมล็ดกาแฟ รัฐบาลมีแผนที่จะจัดลำดับความสำคัญของกาแฟในตลาดการค้าโลก เพื่อเพิ่มผลผลิตกาแฟของประเทศ และมุ่งหวังที่จะสร้าง โอกาสให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงตลาดที่กว้างขึ้น นอกจากนี้ รัฐบาลยังให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ เช่น มะพร้าวและโกโก้ ซึ่งจะเป็ศูนย์กลางของยุทธศาสตร์เศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่

รวม. Zulkifli ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เขาได้เสนอแผนการให้กับนาย Prabowo โดยมุ่งเน้นไปที่สินค้าโภคภัณฑ์หลัก เช่น กาแฟ โกโก้ กานพลู และพืชผลอื่นๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตในแต่ละภูมิภาค รัฐบาลมีแผนที่จะจัดตั้งกลุ่ม การเกษตรที่เชี่ยวชาญในแต่ละประเภทสินค้า เพื่อให้การสนับสนุนที่เหมาะสมและตรงตามความต้องการของเกษตรกร นอกจากนี้ การปลูกข้าวบนพื้นที่ขนาดใหญ่ ซึ่งก่อนหน้านี้มักกระจุกตัวอยู่ในชวาและสุมาตรา มีแผนจะขยายไปยังปาปัว ซึ่งมีศักยภาพในการปลูกข้าวเกือบ 2 ล้านตัน นอกจากนี้ รัฐบาลวางแผนที่จะพัฒนาการปลูกข้าวโพดและอ้อยในปาปัวด้วย

รมว. Zulkifli ได้ให้ความมั่นใจกับผู้ประกอบการกาแฟว่า กาแฟจะยังคงมีความสำคัญควบคู่ไปกับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ ภายใต้การนำของ Prabowo โดยมีเป้าหมายสนับสนุนการเติบโตและการเข้าถึงตลาดในระดับนานาชาติ ซึ่งจะช่วยให้โอกาสให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจในประเทศ ความมุ่งมั่นนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยสนับสนุนเกษตรกร แต่ยังสามารถกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับชุมชนและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของอินโดนีเซียในตลาดโลกได้อีกด้วย

#### **FAO เปิดตัวโครงการฟื้นฟูเกษตรกรชาวอินโดนีเซีย**

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ร่วมกับสำนักงานประธานาธิบดีแห่งอินโดนีเซีย (Office of the Presidential Staff of the Republic of Indonesia: KSP) และกระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจอินโดนีเซีย (The Coordinating Ministry for Economic Affairs) เปิดตัวโครงการฟื้นฟูเกษตรกร (The Farmer Regeneration Program) พร้อมกับการประชุมอาหารโลก (The World Food Forum: WFF) ซึ่งมุ่งเน้นถึงความสำคัญของการสร้างนวัตกรรมทางการเกษตรที่นำโดยเยาวชนเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในประเทศ โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับมือกับความท้าทายที่สำคัญของภาคเกษตรกรรมของอินโดนีเซีย ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ระบุว่า ในปี 2566 เกษตรกรชาวอินโดนีเซียมากกว่าร้อยละ 80 มีอายุ 40 ปีขึ้นไป สร้างความกังวลเกี่ยวกับอนาคตของภาคเกษตรกรรมในประเทศ การส่งเสริมนวัตกรรมและการมีส่วนร่วมของเยาวชนจึงมีความสำคัญยิ่ง เนื่องจากจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถและการมีส่วนร่วมของเยาวชนในภาคเกษตรกรรม โครงการนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรม แต่ยังส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนในด้านอาหารและการเกษตรของอินโดนีเซียในระยะยาว ซึ่งจะส่งผลดีต่ออนาคตของประเทศโดยรวม

ดังนั้น โครงการฟื้นฟูเกษตรกรจึงมุ่งเน้นการดึงดูดเยาวชนที่มีความสามารถเข้าสู่ภาคเกษตรกรรม ผ่านการสร้างนวัตกรรมและการเกษตรที่ทันสมัย โดยพัฒนาหลักสูตรการศึกษาและฝึกอบรมที่มีคุณภาพ เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ให้กับเยาวชน โดยใช้นวัตกรรม เครื่องมือดิจิทัล และเทคนิคการปรับตัวที่เหมาะสม นอกจากนี้ โครงการนี้ยังมีแผนจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์กลางเครือข่ายสำหรับเยาวชน เพื่อให้ข้อมูล เครือข่าย และทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับการเข้ามามีส่วนร่วมในภาคเกษตรกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเปิดตัวโครงการครั้งแรกในการประชุมอาหารโลก ปี 2566 (World Food Forum 2023) ณ กรุงโรม นาย Moeldoko ผู้บริหาร KSP ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนอินโดนีเซีย เน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการให้เยาวชนมีส่วนร่วมในภาคเกษตรกรรม เพื่อสานต่อวิสัยทัศน์ด้านความยั่งยืน อีกทั้งยังมีการเปิดตัว World Food Forum Indonesia ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่นำโดยเยาวชนของอินโดนีเซียที่มุ่งส่งเสริมการดำเนินการในท้องถิ่นเพื่อสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน ผ่านนวัตกรรมดิจิทัลและโครงการที่นำโดยชุมชน ช่วยเสริมสร้างความยั่งยืนในภาคเกษตรกรรมและการผลิตอาหารในอินโดนีเซีย การมีส่วนร่วมของคนรุ่นใหม่จะเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างระบบเกษตรกรรมที่มีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อความต้องการของสังคมในอนาคต

#### **Bapanas ให้ความช่วยเหลือด้านข้าวตามแผนลดอัตราเงินเฟ้อ**

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2567 นาย Arief Prasetyo Adi ประธานกรรมการบริหารสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) ได้ชี้แจงว่าความพยายามของรัฐบาลในการแจกจ่ายความช่วยเหลือด้านอาหารข้าวถือเป็นกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพในการลดอัตราเงินเฟ้อ โดยเฉพาะในภาคอาหาร ซึ่งตั้งแต่ต้นปี 2567 เป็นต้นมา Bapanas ได้คาดการณ์ว่าราคาอาหารอาจเพิ่มขึ้น และได้ดำเนินมาตรการควบคุมต่างๆ ซึ่งหนึ่งในนั้นคือการเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบสำรองอาหารของรัฐบาล (Government Food Reserves: CPP) โดยรัฐบาลได้แจกจ่ายข้าวมากกว่า 1.5 ล้านตันทั่วอินโดนีเซีย โดยในระยะแรก

(มกราคม-มีนาคม 2567) จำนวน 659,131 ต้นระยะที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2567) จำนวน 653,356 ต้น และระยะที่ 3 (สิงหาคม 2567) จำนวน 218,171 ต้น การแจกจ่ายเหล่านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมราคาอาหารและช่วยบรรเทาผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อ มุ่งเน้นให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ต้องการอาหารที่เข้าถึงได้ ในราคาที่เหมาะสม

ข้อมูลล่าสุดจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ระบุว่า อัตราเงินเฟ้อของประเทศในเดือนกันยายน 2567 อยู่ที่ร้อยละ 1.84 โดยมีส่วนประกอบของราคาที่ดินผวน เช่น ข้าว พริกป่น และกระเทียม ซึ่งมีบทบาทสำคัญในอัตราเงินเฟ้อที่อยู่ที่ร้อยละ 0.23 ตัวเลขนี้ยังคงอยู่ในช่วงเป้าหมายเงินเฟ้อของรัฐบาลที่ตั้งไว้ระหว่างร้อยละ 1.5 - 3.5 โดยเฉพาะอัตราเงินเฟ้อข้าวที่รายงานในเดือนกันยายนลดลงจากร้อยละ 0.31 เหลือเพียงร้อยละ 0.05 แสดงให้เห็นว่าดำเนินการเชิงกลยุทธ์ของรัฐบาลในการกระจายความช่วยเหลือด้านอาหารข้าวในเดือนสิงหาคม 2567 มีประสิทธิภาพในการลดอัตราเงินเฟ้อและรักษาเสถียรภาพด้านราคา นโยบายนี้ถือว่ามียุทธศาสตร์สำคัญในการรักษากำลังซื้อของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางที่ได้รับผลกระทบจากความผันผวนของราคาอาหาร การดำเนินการนี้จึงเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในช่วงเวลาที่มีความท้าทายทางเศรษฐกิจ

#### □ JIRCAS จัดประชุม อินโดนีเซียเร่งเพิ่มการผลิตข้าวและใช้ชีวมวลเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

ที่ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์ระหว่างประเทศเพื่อกลยุทธ์ "MIDORI" ครั้งที่ 5 จัดขึ้นโดยศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์การเกษตรนานาชาติแห่งประเทศญี่ปุ่น (Japan International Research Center for Agricultural Sciences: JIRCAS) ระหว่างวันที่ 3 - 4 ตุลาคม 2567 ณ เมืองนารา ประเทศญี่ปุ่น โดยในที่ประชุมได้มีการหารือประเด็นความพยายามในการเพิ่มผลผลิตข้าวที่เป็นหนึ่งในกลยุทธ์ของกระทรวงเกษตร นาย Fadry Djufry หัวหน้าหน่วยงานมาตรฐานเครื่องมือการเกษตร (Agricultural Instrument Standardization Agency: BSIP) ผู้แทนอินโดนีเซีย ได้นำเสนอแนวทางสำคัญสำหรับการพัฒนาภาคเกษตรในอินโดนีเซีย มุ่งเน้นการศึกษาวิจัยเชิงลึกเกี่ยวกับการเปรียบเทียบระหว่างการปลูกข้าวต่อซัง (Rice Ratoon Cultivation) กับพันธุ์ข้าวที่โตเร็ว (Early Maturing Rice Varieties) ซึ่งเป็นการสร้างทางเลือกที่มีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิตและเพิ่มดัชนีการปลูกพืช (IP) กลยุทธ์นี้ไม่เพียงแต่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวยืนต้นสำหรับนาข้าวต่อซัง แต่ยังรวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่โตเร็วด้วย ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของกระทรวงเกษตรภายใต้การนำของนาย Andi Amran Sulaiman ในการเพิ่มผลผลิตข้าวของประเทศ

นาย Fadry ได้อภิปรายเกี่ยวกับการจัดการชลประทานในระบบการปลูกข้าวแบบเปียกและแห้งสลับ (Alternate Wetting and Drying: AWD) รวมถึงการควบคุมโรคไหม้ข้าว ซึ่งถือเป็นประเด็นที่สำคัญมาก เพราะการจัดการน้ำและการควบคุมโรคมีผลโดยตรงต่อการเพิ่มผลผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานข้าวเพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโรคไหม้ข้าวจะช่วยพัฒนาวิธีป้องกันให้มีความเป็นไปได้มากขึ้น รวมถึงการใช้ชีวมวลร่วมกับถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าเป็นแนวทางที่น่าสนใจ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การใช้ชีวมวลสามารถช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มความยั่งยืนในการผลิตพลังงาน การลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและบริษัท PT. PLN เป็นสัญญาณที่ดีในการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ในอนาคต ซึ่งจะส่งผลดีต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในประเทศ

นอกจากนี้ นาย Fadry ยังได้นำเสนอประเด็นเกี่ยวกับเกษตรดิจิทัลในบริบทของประเทศกำลังพัฒนา เช่น อินโดนีเซีย ในสองประเด็นหลัก ได้แก่ การปรับปรุงแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีผ่านเกษตรแม่นยำ และการเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรกับตลาด การเข้าถึงแอปพลิเคชันดิจิทัลของเกษตรกรได้รับอิทธิพลอย่างมากจากอายุและภูมิหลังการศึกษา ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นในการเสริมสร้างบทบาทของการขยายการเกษตร เพื่อเพิ่มการรู้หนังสือและการใช้ประโยชน์

จากเกษตรดิจิทัลในกลุ่มเกษตรกร ซึ่งจะเป็นโอกาสในการพัฒนาและปรับปรุงการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนในอนาคต บทบาทของ BSIP ในการสร้างความเชื่อมโยงและความร่วมมือในระดับอาเซียนนั้นมีความสำคัญมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริบทของแผนงาน AEC 2025 ที่มุ่งเน้นการสร้างเศรษฐกิจที่บูรณาการและมีประสิทธิภาพ กลยุทธ์ MIDORI ถือเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนศักยภาพการผลิตในภูมิภาคเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเอเชียตะวันออก ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืนและตอบสนองต่อความต้องการทางอาหารในอนาคต

#### รมว. เกษตร ชูเป้าหมายเพิ่มเยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างกำไรด้วยเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เยือนหมู่บ้าน Telaga Sari ตำบล Kurik เขต Merauke จ.ปาปัวใต้ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตร อยู่ระหว่างเตรียมเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรเดือนละ 10 - 30 ล้านรูเปียห์ โดยนาย Amran เน้นย้ำถึงศักยภาพของการทำเกษตรในพื้นที่ พร้อมกล่าวถึงการพัฒนาโครงการภาคเกษตรที่มุ่งสร้างกำไร มีเป้าหมายดึงดูดเยาวชนเข้าสู่อุตสาหกรรมเกษตร เพื่อให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่สามารถประสบความสำเร็จจากการทำฟาร์มโดยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย

ข้อได้เปรียบของการทำฟาร์มด้วยเครื่องมือสมัยใหม่ในเขต Merauke ได้รับการยืนยันจากนาย Petrus หนึ่งในเกษตรกรที่มีรายได้กว่า 180 ล้านรูเปียห์/เดือน รมว. Amran ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มีเยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เข้ามามีส่วนร่วมในอุตสาหกรรมนี้ถึง 3,000 คน โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มจำนวนเกษตรกรจากรุ่นมิลเลนเนียล และ Gen Z เป็น 50,000 คนทั่วอินโดนีเซีย เขาหวังว่าเขต Merauke จะเป็นต้นแบบสำหรับการเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่ความทันสมัยในภูมิภาคอื่นๆ ของอินโดนีเซีย ด้วยพื้นที่ทั้งหมด 1 ล้านเฮกตาร์ เขต Merauke จึงมีศักยภาพที่จะกลายเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของชุมชนเกษตรกรระดับโลกที่สามารถสนับสนุนการพัฒนาและนวัตกรรมในภาคการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### **หมายเหตุ**

Gen Z หรือ "Generation Z" คือ กลุ่มคนที่เกิดประมาณปี พ.ศ. 2540 - 2555 (อาจแตกต่างกันตามการนิยามของแต่ละแหล่งข้อมูล) เป็นรุ่นที่เติบโตในยุคดิจิทัล มีการเข้าถึงเทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ตตั้งแต่อายุน้อย ถือเป็นรุ่นที่มีอิทธิพลต่อแนวโน้มในหลายด้าน เช่น การตลาด การศึกษา และการทำงาน

คุณสมบัติเด่นของ Gen Z ได้แก่ 1. การใช้เทคโนโลยี เด็บโตมากับสมาร์ตโฟนและโซเชียลมีเดีย 2. เปิดกว้างต่อวัฒนธรรมและมุมมองที่แตกต่าง ยอมรับความหลากหลาย 3. ความตระหนักทางสังคม สนใจในประเด็นสังคมและสิ่งแวดล้อม 4. มีแนวโน้มที่จะมองหาการศึกษาและอาชีพที่มีความหมาย

#### รมช. เกษตรฯ ทหารญี่ปุ่น เชิญลงทุนและช่วยพัฒนาโครงการเกษตรนวัตกรรมในอินโดนีเซีย

เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567 นาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ได้เข้าพบ นาย Yoichi Watanabe รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น ณ กรุงโตเกียว โดย รมช. Sudaryono ได้ย้ำถึงความสัมพันธ์อันดีระหว่างอินโดนีเซียและญี่ปุ่นที่ควรกระชับให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น โดยเฉพาะ ในภาคเกษตรกรรม โดยได้เชิญชวนชาวญี่ปุ่นให้มาลงทุนในอินโดนีเซียและเสริมสร้างความร่วมมือในด้านการเกษตร รวมถึงการค้า การฝึกอบรม และเทคโนโลยีการเกษตร อีกทั้งได้ชี้ให้เห็นศักยภาพของอินโดนีเซียในฐานะประเทศเขตร้อนที่มีความอุดมสมบูรณ์และสามารถผลิตสินค้าเกษตรหลายประเภท พร้อมแสดงความหวังว่าญี่ปุ่นจะช่วยถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของอินโดนีเซียให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพระดับสากล ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันและเปิดโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรอินโดนีเซียไปยังตลาดต่างประเทศได้มากขึ้น

รมช. Sudaryono ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของความมั่นคงด้านอาหารภายใต้การนำของ นาย Prabowo Subianto ประธานาธิบดีคนใหม่ โดยระบุว่า การบรรลุความมั่นคงด้านอาหารต้องอาศัยแนวทางที่ทันสมัย เช่น การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร การพัฒนาทรัพยากรบุคคล และการนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ หนึ่งในความพยายามของอินโดนีเซียคือ โครงการสร้างพื้นที่ปลูกข้าวขนาด 3 ล้านเฮกตาร์ ซึ่งจะดำเนินการโดยใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่มีอยู่โดยไม่ทำลายป่า นอกจากนี้ ได้แสดงความประสงค์ที่จะร่วมมือกับญี่ปุ่น โดยเฉพาะด้านการเกษตร และหวังว่าเกษตรกรชาวอินโดนีเซียจะมีโอกาสเข้าร่วมการฝึกอบรมในญี่ปุ่น และนำเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่จากญี่ปุ่นมาใช้เพื่อพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรของอินโดนีเซียให้ดียิ่งขึ้น

นอกจากนี้ รมช. Sudaryono ได้นำเสนอโครงการจัดหาอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการให้แก่นักเรียนฟรีกว่า 83 ล้านคน โดยจะมีการจัดหามาและเนื้อสัตว์ ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนนำเข้าโคมีชีวิตได้ บริษัทในประเทศและต่างประเทศประมาณ 46 แห่ง มีแผนที่จะนำเข้าโคจำนวน 1.3 ล้านตัวมายังอินโดนีเซีย ซึ่งรัฐบาลจะให้การสนับสนุนด้านใบอนุญาตและจัดเตรียมพื้นที่ขนาด 1 ล้านเฮกตาร์สำหรับเลี้ยงโค และหวังว่าจะมีความร่วมมือจากญี่ปุ่นในโครงการนี้ด้วย เพื่อร่วมกันเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารในอินโดนีเซียให้มีความยั่งยืนยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ระหว่างการเยือนญี่ปุ่น รมช. Sudaryono ยังได้เข้าร่วมการหารือกับสมาคมนักศึกษาอินโดนีเซีย (PPI) และสนทนาเกี่ยวกับนโยบายและความคิดริเริ่มสำหรับภาคการเกษตร รวมถึงความร่วมมือระหว่างประเทศกับตัวแทนจากธนาคารอินโดนีเซีย (BI) ในกรุงโตเกียวด้วย

#### □ ประธานาธิบดี Prabowo Subianto ยืนยัน อินโดนีเซียมุ่งสู่ความพอเพียงด้านอาหารในอนาคต

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2567 ณ อาคาร Majelis Permusyawaratan Rakyat (MPR) Senayan กรุงจาการ์ตา นาย Prabowo Subianto ได้กล่าวสุนทรพจน์ครั้งแรกหลังจากพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีคนที่ 8 ของอินโดนีเซีย โดยเน้นย้ำว่าความยืดหยุ่นและความพอเพียงด้านอาหารถือเป็นวาระหลักของรัฐบาล ประธานาธิบดี Prabowo ระบุว่า ความมั่นคงด้านอาหารเป็นขั้นตอนเชิงกลยุทธ์ที่สำคัญในการรับประกันสวัสดิการและความเป็นอิสระของประเทศท่ามกลางความท้าทายระดับโลกที่เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งเน้นถึงความจำเป็นในการร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญเพื่อพัฒนาแนวทางที่เหมาะสม ประธานาธิบดี Prabowo ตั้งเป้าหมายว่าในช่วงเวลา 4-5 ปีข้างหน้า อินโดนีเซียจะสามารถตอบสนองความต้องการด้านอาหารของประชากรทุกคน และพร้อมที่จะเป็นคลังอาหารของโลก

ในบริบทของการพึ่งพาการนำเข้าอาหาร โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตโลก ประธานาธิบดี Prabowo กล่าว ยืนยันว่าอินโดนีเซียมีศักยภาพสูงในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า เขาย้ำถึงความสำคัญของการทำงานร่วมกันในระดับชาติในการกำจัดความยากจนและความหิวโหย พร้อมเชิญชวนผู้นำและชุมชนต่าง ๆ ร่วมมือกันเพื่อบรรลุความมั่นคงด้านอาหารและยกระดับสวัสดิการของประเทศ นอกจากนี้ เขายังเน้นถึงความท้าทายระดับโลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความไม่มั่นคงทางเศรษฐกิจ และการพัฒนาเทคโนโลยี ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญที่ต้องพิจารณาในกลยุทธ์ระยะยาวด้านความมั่นคงด้านอาหารของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือที่เข้มแข็งและยั่งยืนในทุกภาคส่วนของสังคม

รัฐบาลอินโดนีเซียมีวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นความมั่นคงด้านอาหาร เศรษฐกิจที่ยั่งยืน และความยืดหยุ่นระดับชาติ ประชาชนและเกษตรกรในอินโดนีเซียมีความคาดหวังสูงว่าการดำเนินการของรัฐบาลจะสามารถตอบสนองความต้องการของพวกเขาได้อย่างชัดเจน และหวังว่าโครงการที่ออกแบบจะไม่เพียงแค่มุ่งเน้นการเพิ่มการผลิตอาหาร แต่ยังให้ความสำคัญกับการเข้าถึงเครื่องจักรการเกษตร เมล็ดพันธุ์คุณภาพสูง และการฝึกอบรมในภาคเกษตรกรรม นอกจากนี้ การสนับสนุนด้านการเงิน

และการตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์การเกษตรถือเป็นประเด็นสำคัญ ที่คาดว่าจะช่วยเพิ่มรายได้และปรับปรุงคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

#### □ การส่งออกสินค้าเกษตรแตะ 552.4 ล้านล้านรูเปียห์ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจชาติอย่างแข็งแกร่ง!

ภาคการเกษตรของอินโดนีเซียยังคงแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพที่แข็งแกร่ง ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (Central Statistics Agency - BPS) ระบุว่า การส่งออกสินค้าเกษตรในปี 2566 มีมูลค่า 552.4 ล้านล้านรูเปียห์ ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพของผลิตภัณฑ์การเกษตรของอินโดนีเซียในตลาดนานาชาติ รวมถึงสินค้าการเกษตรสดและแปรรูปที่มีความต้องการสูงในตลาดทั่วโลก แม้ว่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจะมีมูลค่า 7.58 พันล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ 117.4 ล้านล้านรูเปียห์) จนถึงเดือนสิงหาคม 2567 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่ผลิตในภูมิภาคแบบกึ่งเขตร้อน เช่น ข้าวสาลีและถั่วเหลือง แต่โดยรวมแล้วภาคการเกษตรยังคงแข็งแกร่ง โดยมีมูลค่าการนำเข้าที่ต่ำกว่าการส่งออกอย่างมีนัยสำคัญ แสดงถึงส่วนเกินที่สำคัญในภาคนี้ ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต

นาย Mochammad Arief Cahyono หัวหน้าสำนักประชาสัมพันธ์และข้อมูล (Public Relations and Information Bureau) กระทรวงเกษตร ได้เน้นย้ำว่าภาคการเกษตรของอินโดนีเซียยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการผลิตสินค้าเกษตรที่ส่งออกเกินความต้องการ เช่น กาแฟ โกโก้ เครื่องเทศ และน้ำมันปาล์ม ภายใต้การนำของนาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เป้าหมายไม่เพียงแต่เพิ่มการผลิตอาหาร แต่ยังมุ่งเน้นที่การเพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรผ่านกระบวนการแปรรูป กลยุทธ์นี้มีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างตำแหน่งของอินโดนีเซียในตลาดโลกและลดการพึ่งพาการนำเข้า ด้วยแนวทางที่ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ กระทรวงเกษตรมีความมั่นใจว่าภาคการเกษตรจะยังคงมีส่วนช่วยเศรษฐกิจชาติอย่างมีนัยสำคัญ โดยได้รับแรงขับเคลื่อนจากการเพิ่มการส่งออกและการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมอาหารในประเทศที่แข็งแกร่งขึ้น

#### □ การแปรรูปภาคเกษตรกรรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพเศรษฐกิจอินโดนีเซีย ขับเคลื่อนการส่งออก

อินโดนีเซียเผชิญกับความท้าทายอย่างมาในการเพิ่มการส่งออกทางการเกษตรเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจของประเทศ หนึ่งในความพยายามเชิงยุทธศาสตร์ที่กำลังดำเนินการอยู่คือการส่งเสริมการแปรรูปในภาคการเกษตร ซึ่งถูกนำเสนอในงาน Dialog Kebijakan Gambir Trade Talk (GTT) ครั้งที่ 16 ณ กรุงจาการ์ตา เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 ฟอรัมนี้จัดขึ้นโดยกระทรวงการค้าร่วมกับ International Trade Analysis and Policy Studies (ITAPS) คณะเศรษฐศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัย Bogor Agricultural University (IPB) Dr. Irfan Syauqi Beik คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์และการจัดการ (FEM) มหาวิทยาลัย IPB เปิดงานโดยระบุถึงความสำคัญของการแปรรูปทางการเกษตรของอินโดนีเซีย “ภาคการเกษตรถือเป็นเสาหลักของเศรษฐกิจอินโดนีเซีย มีศักยภาพมากมาย แต่ความท้าทายที่ต้องเผชิญมีความซับซ้อน” หนึ่งในประเด็นที่ถูกหยิบยกขึ้นคืออายุเฉลี่ยของเกษตรกรที่สูงถึง 60 ปี ซึ่งต้องการนวัตกรรม เช่น ระบบการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยี เพื่อแก้ไขปัญหา

ภาคการแปรรูปทางการเกษตรได้รับความสนใจอย่างมากในฟอรัมนี้ โดย Dr. Sahara ผู้อำนวยการด้านการวิเคราะห์การค้าและการศึกษาเชิงนโยบายระหว่างประเทศ (International Trade Analysis and Policy Studies – ITAPS) คณะเศรษฐศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัย IPB ชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการแปรรูปสินค้าเกษตรดิบให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอินโดนีเซียในตลาดโลก เขากล่าวว่า การส่งออกกาแฟดิบมีมูลค่าต่ำกว่าการส่งออกกาแฟที่ผ่านการแปรรูปเป็นพรีเมียม นอกจากนี้ การแปรรูปยังมุ่งเน้นไปที่การประมวลผลผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น ปาล์มน้ำมันและผลิตภัณฑ์ประมง เพื่อเพิ่มมูลค่าและเปิดโอกาสในการเข้าถึงตลาดที่กว้างขึ้น ตัวอย่างเช่น



ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันที่แปรรูปเป็นเครื่องสำอางมีมูลค่าเพิ่มที่สูงกว่าน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) มหาวิทยาลัย IPB ยังมีบทบาทสำคัญในการสร้างนวัตกรรมในภาคเกษตรกรรม โดยการเปิดหลักสูตรการศึกษาเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งใช้เทคโนโลยีล่าสุดเพื่อพัฒนา นอกจากนี้ การพัฒนาคุณภาพทรัพยากรมนุษย์ในภาคเกษตรกรรมก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัย IPB มุ่งเน้นในการสร้างผู้เชี่ยวชาญผ่านหลักสูตรปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับความท้าทายในอนาคต

ในระดับโลก อินโดนีเซียเผชิญกับความท้าทายในการส่งออกที่มีความซับซ้อนเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศอื่น เช่น จีนและเวียดนาม แม้ว่าจะเป็นผู้ผลิตสินค้าโภคภัณฑ์หลัก เช่น ปาล์มน้ำมันและกาแฟ แต่ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ยังไม่ได้รับการแปรรูปอย่างเต็มที่ ส่งผลให้มูลค่าที่เพิ่มขึ้นยังต่ำอยู่ การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตรที่มีความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบในแต่ละภูมิภาคสามารถเสริมสร้างโครงสร้างอุตสาหกรรมและความเท่าเทียมทางเศรษฐกิจได้ อินโดนีเซียมีศักยภาพสูงในการแปรรูป แต่ต้องมีการปรับปรุงกฎระเบียบและเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อให้การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตรเน้นความยั่งยืนและการใช้เทคโนโลยีสีเขียว จะเป็นกุญแจสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก โดยผ่านความร่วมมือระหว่างรัฐบาล นักวิชาการ และผู้ประกอบการ หวังว่าในอนาคตภาคเกษตรกรรมของอินโดนีเซียจะพัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็ว แก้ไขความท้าทายทางโครงสร้าง และบรรลุวิสัยทัศน์อินโดนีเซียรุ่งเรือง 2045

#### อินโดนีเซียเข้มงวดตรวจสอบความปลอดภัยของ Shine Muscat นำเข้าจากจีน

เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2567 นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าหน่วยงานอาหารแห่งชาติ (National Food Agency) ได้เปิดเผยผลการทดสอบเร่งด่วน (Rapid Test) เกี่ยวกับสารตกค้างของยาฆ่าแมลงในองุ่น Shine Muscat หลังจากประเทศไทยประกาศห้ามการจำหน่ายผลไม้จากจีน พบว่าผลการทดสอบจากการสุ่มตรวจใน 100 แห่งทั่วประเทศ มีสัดส่วนร้อยละ 90 แสดงผลเป็นลบ และร้อยละ 10 พบสารตกค้างในปริมาณที่ปลอดภัย จึงสามารถยืนยันได้ว่าผลไม้ดังกล่าวปลอดภัยสำหรับการบริโภค นาย Arief ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการตรวจสอบความปลอดภัยของอาหารสดได้รับการเข้มงวดมากขึ้น โดยมีการสุ่มตัวอย่างและการทดสอบในห้องปฏิบัติการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับประกันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ในตลาด นอกจากนี้ หน่วยงานยังมีแผนที่จะดำเนินการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคในด้านคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารที่บริโภค

การดำเนินการนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งในบริบทของความกังวลเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่พบในผลไม้ ก่อนหน้านี้มีรายงานว่าประเทศไทยพบสารเคมีอันตรายในองุ่น Shine Muscat ที่นำเข้าจากจีน จากการทดสอบตัวอย่างองุ่น 24 ผล พบว่า 23 ผลมีสารเคมีอันตราย โดยเฉพาะคลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) นอกจากนี้ ยังมีสารตกค้างอื่น ๆ เช่น Bifenazate, Dinotefuran, Fluopyram, Boscalid, Fluopicolide, Pyrimethanil, Ametoctradin, Tetraconazole, และ Ethirimol ดังนั้น การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพอาหารจึงมีความสำคัญต่อสุขภาพของประชาชนและเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในตลาดสินค้าเกษตรอย่างยิ่ง

## 5. นโยบายและประเด็นที่อินโดนีเซียให้ความสนใจ

### ข่าวด้านการเกษตร

#### พื้นที่เกษตรกรรมในอินโดนีเซียลดลงกว่าปีละ 70,000 เฮกตาร์

กระทรวงเกษตรอินโดนีเซียอยู่ระหว่างดำเนินโครงการสร้างนาข้าวใหม่เพื่อรับมือกับปัญหาพื้นที่เกษตรกรรมที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง มีข้อมูลระบุว่า พื้นที่เกษตรกรรมในประเทศลดลงประมาณ 50-70 เฮกตาร์ต่อปี ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมดมีอยู่ประมาณ 45 ล้านเฮกตาร์ และยังคงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง นาง Inti Pertiwi Nashwari ผู้อำนวยการฝ่ายเมล็ดพันธุ์พืชได้ชี้แจงว่า โครงการสร้างนาข้าวใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินงานใน จ.กาลิมันตันกลาง และ จ.ปาปัวใต้ โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มผลผลิตข้าวและรักษาความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ การดำเนินงานนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกแล้ว แต่ยังส่งผลดีต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจในพื้นที่ที่มีการดำเนินโครงการ โดยสร้างโอกาสในการจ้างงานและเสริมสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังช่วยให้ประชาชนมีการเข้าถึงอาหารที่เพียงพอและมีคุณภาพ ส่งเสริมความยั่งยืนในภาคเกษตรกรรมของประเทศ

รัฐบาลอินโดนีเซียเตรียมดำเนินโครงการสร้างนาข้าวที่ครอบคลุมพื้นที่ 1 ล้านเฮกตาร์ในเมือง Merauke จ.ปาปัวใต้ โดยจะเริ่มดำเนินการในปี 2568 ซึ่งจะเป็นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในทุกขั้นตอนของการเกษตร ตั้งแต่การจัดการที่ดิน การปลูก จนถึงการเก็บเกี่ยว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตในภาคเกษตรกรรม นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายในการดึงดูดเยาวชนเข้าสู่ภาคเกษตรกรรม โดยกระทรวงเกษตรได้รวบรวมชุมชนเยาวชนเพื่อระดมเคลียร์พื้นที่เกษตรกรรม พร้อมทั้งเพิ่มความเข้มข้นของการผลิตและสนับสนุนการพัฒนาทักษะด้านเกษตรกรรมให้กับเยาวชน การดำเนินการเหล่านี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนและมั่นคงในด้านการผลิตอาหารของประเทศ โดยช่วยเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและเปิดโอกาสให้เยาวชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาอาชีพในภาคเกษตรกรรม ซึ่งจะมีผลดีต่อเศรษฐกิจและความยั่งยืนของประเทศในระยะยาว

#### อินโดนีเซียส่งน้ำมันปาล์มไปยุโรป ผ่านโครงการ National Dashboard Pilot เพิ่มศักยภาพการค้าในตลาดโลก

บริษัท PT. Wilmar Nabati Indonesia ในกลุ่ม Wilmar International หนึ่งในผู้ผลิตและผู้ค้าผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย เริ่มส่งออกผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มอย่างเป็นทางการผ่านการอำนวยความสะดวกภายใต้โครงการ National Dashboard Pilot ของอินโดนีเซีย ผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกคือ น้ำมันปาล์มที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจน (Hydrogenated Palm Oil: HRPO) ซึ่งผลิตจากบริษัท PT. Bumi Sawit Kencana (BSK) I & II Estate และบริษัท PT. Karunia Kencana Permai Sejati (KKP) I Estate ใน จ.กาลิมันตันกลาง โดยทั้งสองบริษัทนี้เป็นบริษัทในเครือที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการผลิตน้ำมันปาล์มและเกษตรกรรม

นาย Prayudi Samsuri ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากการเพาะปลูก กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย กล่าวว่า การส่งออกของ Wilmar International เป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของโครงการ National Dashboard Pilot ในการนำไปปฏิบัติเพื่อส่งออกไปยังยุโรป นอกจากนี้ Wilmar International กำลังขอรับเอกสารทางกฎหมายจากรัฐบาลที่เรียกว่า National Dashboard Notes ซึ่งเป็นเอกสารการส่งออกเพิ่มเติมที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนด รัฐบาลอินโดนีเซียมุ่งมั่นที่จะดูแลกระบวนการนี้เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มของประเทศเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วย

สินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ซึ่งสะท้อนถึงความพยายามในการพัฒนาที่ยั่งยืนและการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล

National Dashboard เป็นโครงการนำร่องของรัฐบาลอินโดนีเซียที่ดำเนินการโดยกระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจและกระทรวงเกษตร ที่ดูแลโดยบริษัท. PT Surveyor Indonesia โครงการนี้ถูกออกแบบมาเพื่อตรวจสอบห่วงโซ่อุปทาน ความถูกต้องตามกฎหมาย และการตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าส่งออกจากอินโดนีเซีย นาย Sandry Pasambuna ประธานบริหารของบริษัท PT. Surveyor Indonesia เน้นย้ำว่าบริษัทมีบทบาทสำคัญในการรับประกันความโปร่งใสและการปฏิบัติตามกฎระเบียบระหว่างประเทศในฐานะผู้ดำเนินการด้านเทคนิค ซึ่งจะช่วยให้สินค้าสำคัญจากอินโดนีเซียสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น การดำเนินการนี้ไม่เพียงแต่จะส่งเสริมความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์จากอินโดนีเซีย แต่ยังช่วยสร้างความมั่นใจให้กับตลาดต่างประเทศในการเลือกซื้อสินค้าจากประเทศนี้อีกด้วย

#### กระทรวงเกษตรฯ สร้างความมั่นคงทางอาหารผ่านการเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน รับมือความท้าทายระดับโลก!

เมื่อวันที่ 16 - 17 ตุลาคม 2567 การประชุมนานาชาติว่าด้วยการพัฒนาทรัพยากรสัตว์ที่ยั่งยืนและการจัดการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 (The 2<sup>nd</sup> International Conference on Sustainable Animal Resource and Environment: ICARE) จัดขึ้นที่มหาวิทยาลัย Bogor Agricultural University (IPB) เมืองโบกอร์ จังหวัดชวาตะวันตก นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย กำลังดำเนินการเชิงกลยุทธ์เพื่อรับมือกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหาร มีเป้าหมายในการส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในภาคปศุสัตว์ รวมถึงการสร้างความมั่นคงทางอาหารและการจัดการปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์และความปลอดภัยทางอาหาร โดยปัจจุบันรัฐบาลกำลังจัดทำพิมพ์เขียวสำหรับการพัฒนาปศุสัตว์ในช่วงสิบปีข้างหน้า ซึ่งจะใช้เป็นแนวทางในการเสริมสร้างอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของประเทศให้มีความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ในขณะที่ นาย Agus Purwito เลขาธิการมหาวิทยาลัย IPB ได้ย้ำถึงความสำคัญของการร่วมมือระหว่างนักวิชาการ ภาครัฐ และอุตสาหกรรม เพื่อร่วมกันผลักดันให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว ขณะที่นาย Idat Galih Permana คณบดีคณะสัตวบาล มหาวิทยาลัย IPB ได้กล่าวถึงความสำคัญของแนวทางที่เป็นนวัตกรรมและยั่งยืนในการเผชิญกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหาร

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการในการสร้างความมั่นคงทางอาหารเป็นรูปธรรม นาย Agung เผยว่าโครงการสำคัญหลายรายการ ซึ่งรวมถึงโครงการพัฒนาประชากรโคนมและโคเนื้อ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลน โดยร่วมมือกับภาคเอกชนจำนวน 53 แห่ง มุ่งเพิ่มประชากรโคนม 1.1 ล้านตัว และอีก 67 แห่งตั้งเป้าเพิ่มจำนวนประชากรโคเนื้อ 600,000 ตัว และมีพื้นที่กว่า 1.5 ล้านเฮกตาร์ที่พร้อมสำหรับการพัฒนาเพื่อการเลี้ยงปศุสัตว์และอุตสาหกรรม นอกจากนี้ นาย Agung ยังเชิญชวนนักวิจัยเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาความท้าทายที่เกิดขึ้น เน้นว่าการวิจัยมีความสำคัญต่อการกำหนดนโยบายที่ส่งเสริมความยั่งยืน หลังจากเสร็จสิ้นการประชุม นาย Agung ได้เชิญชวนทุกฝ่ายร่วมมือกันสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อพัฒนาภาคปศุสัตว์ที่แข็งแกร่งและยั่งยืน ด้วยการดำเนินการที่เป็นรูปธรรมและความร่วมมือเหล่านี้ รัฐบาลหวังว่าจะสามารถบรรลุความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนและมีส่วนร่วมในการพัฒนาที่เป็นมิตรในอินโดนีเซีย การประชุมครั้งนี้จึงเป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนความรู้และแนวทางการพัฒนาที่จะส่งเสริมการปฏิบัติที่ยั่งยืนในภาคปศุสัตว์ของอินโดนีเซียและทั่วโลก

#### ภาคเกษตรตั้งเป้าเติบโตร้อยละ 4.7 ขับเคลื่อนเป้าการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศที่ร้อยละ 8!

การบรรลุเป้าหมายการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศที่ร้อยละ 8 ทำให้ภาคเกษตรมีเป้าการเติบโตอย่างน้อยร้อยละ 4.7 ซึ่งถือเป็นความท้าทายอย่างมาก เนื่องจากการเติบโตของภาคเกษตรในอดีต ระหว่างปี 2546 - 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 3.3 เท่านั้น หนึ่งในความพยายามของรัฐบาลคือการสนับสนุนภาคเกษตรที่ไม่เพียงมุ่งเน้นการส่งออก แต่ยังรวมถึงการ

สร้างความมั่นคงด้านอาหารและการนำเข้าทดแทน สำนักงานวางแผนการพัฒนาแห่งชาติ (The National Development Planning Agency: Bappenas) ตั้งเป้าหมายให้เศรษฐกิจอินโดนีเซียเติบโตอย่างต่อเนื่องถึงร้อยละ 8 ภายในปี 2588 ขณะที่ นาย Prabowo Subianto ประธานาธิบดี และนาย Gibran Rakabuming Raka รองประธานาธิบดี แสดงความมุ่งมั่นที่จะทำ ให้เศรษฐกิจอินโดนีเซียเติบโตได้ร้อยละ 8 ในช่วงเวลาการเป็นผู้นำระหว่างปี 2567-2569 ซึ่งสะท้อนถึงความตั้งใจในการ พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนและการสร้างความมั่นคงในภาคเกษตรกรรม

นาย Fajarini Puntodewi หัวหน้าหน่วยงานนโยบายการค้า (Head of Trade Policy Agency) กล่าวว่า ในช่วง ห้าปีที่ผ่านมา (ปี 2562 - 2566) การค้าผลิตภัณฑ์เกษตรของอินโดนีเซียถูกรอบงำโดยการนำเข้าสินค้า ส่งผลให้เกิดความ ขาดดุลในสมดุลผลิตภัณฑ์การเกษตรของประเทศ จากข้อมูลกระทรวงการค้า พบว่าการส่งออกสินค้าด้านการเกษตร ปศุสัตว์ และประมง 15 รายการ มีการเติบโตเฉลี่ยที่ร้อยละ 5.93 ต่อปี โดยมูลค่าการส่งออกทั้งหมดในปี 2566 อยู่ที่ 3,220 ล้าน เหรียญสหรัฐ สินค้าที่ส่งออก ได้แก่ กาแฟ รังนก กานพลู มังคุด สาหร่าย พริกไทย ไช้ผัก และมะพร้าว ในขณะที่การนำเข้า สินค้าในภาคเกษตรมีการเติบโตสูงถึงร้อยละ 6.95 ต่อปี โดยสินค้านำเข้าประกอบด้วย ข้าวสาลี ถั่วเหลือง ใยฝ้าย โกลี กระเทียม โคขุน และข้าวโพด สถานการณ์นี้ชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นในการปรับปรุงนโยบายการค้าและการผลิต ภายในประเทศ เพื่อสร้างสมดุลการค้าให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต

สมาคมนายจ้างอินโดนีเซีย (The Indonesian Employers' Association: APINDO) เรียกร้องให้รัฐบาลให้ความ สนใจกับความพยายามของประเทศคู่แข่งที่ต้องการยึดส่วนแบ่งการตลาดสินค้าเกษตรของอินโดนีเซีย โดยเน้นว่าการส่งออก สินค้าเกษตรควรได้รับการสนับสนุนจากการเจรจาการค้าที่แข็งแกร่ง นาย Arief Susanto สมาชิกคณะกรรมการสวนพืชของ Apindo ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าประเทศอื่นๆ ก็กำลังพัฒนาสินค้าเกษตรหลายประเภทเช่นเดียวกับอินโดนีเซีย เช่น ปาล์มน้ำมัน ในมาเลเซียและอินเดีย โกลีจากเวียดนามและเอกวาดอร์ที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง รวมถึงอินเดียก็กำลังพัฒนา อุตสาหกรรมแปรรูปโกโก้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อส่งออกและทำให้ความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์เกษตร อินโดนีเซียลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

อินโดนีเซียประสบปัญหาในการแข่งขันผลิตภัณฑ์เกษตรในตลาดยุโรป เนื่องจากภาษีนำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์เกษตร ของอินโดนีเซียอยู่ที่ร้อยละ 6-8 ในขณะที่คู่แข่งอย่างกานาและไอวอรีโคสต์ได้รับสิทธิภาษีนำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปโกโก้ ต่ำกว่าที่ร้อยละ 2-6 ความแตกต่างนี้เกิดจากการที่สหภาพยุโรปจัดให้กานาและไอวอรีโคสต์เป็นประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งมีสิทธิ ได้รับการอำนวยความสะดวกภายใต้ระบบสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรทั่วไป (Generalized System of Preferences: GSP) ขณะที่อินโดนีเซียถือเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว นอกจากนี้ คู่แข่งบางประเทศได้จัดทำข้อตกลงการค้าเสรีกับสหภาพยุโรป ทำให้ได้รับสิทธิภาษีนำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรเป็นศูนย์ ความท้าทายอีกประการหนึ่งคืออุปสรรคทางกฎหมาย เช่น กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ที่ส่งผลกระทบต่อส่งออกผลิตภัณฑ์ เกษตรของอินโดนีเซีย ดังนั้น การเจรจาการค้ากับประเทศหรือภูมิภาคที่มีศักยภาพ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป จึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์เกษตรอินโดนีเซียในตลาดต่างประเทศ

#### □ กระทรวงเกษตรฯ ส่งออก 244 ตันสละสู่ตลาดต่างประเทศ

อินโดนีเซียเป็นแหล่งผลิตผลไม้ขนาดานาชนิดที่มีศักยภาพสูงในการเป็นสินค้าหลักทางการค้า หนึ่งในผลไม้ที่สำคัญคือ สละ พันธุ์ Pondoh ซึ่งเป็นผลไม้ที่เกษตรกรนิยมปลูกในพื้นที่บริเวณเชิงเขา Merapi โดยเฉพาะในหมู่บ้าน Kaliurang ตำบล Srumbung เมือง Magelang จังหวัดชวากลาง สละพันธุ์ Pondoh มีชื่อเสียงในด้านคุณภาพ รสชาติหวาน และเนื้อหนา จึงได้รับความสนใจจากตลาดนานาชาติและประสบความสำเร็จในการส่งออก ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

ผ่านกลุ่มเกษตรกรหมู่บ้าน Desa Sejahtera Astra (DSA) ทำให้สามารถผลิตสละคุณภาพสูงได้ ผลไม้ชนิดนี้ไม่เพียงจำหน่ายในประเทศเท่านั้น แต่ยังส่งออกไปยังหลายประเทศ เช่น จีน กัมพูชา สาธารณรัฐเช็ก ไทย และเยอรมนี ด้วยพื้นที่เพาะปลูก 310 เฮกตาร์ เกษตรกรสามารถผลิตสละพันธุ์ Pondoh ได้ 19.3 ตัน ซึ่งสร้างรายได้ 7.8 พันล้านรูเปียห์ ตั้งแต่ปี 2552 - 2567 อินโดนีเซียมีการส่งออกสละพันธุ์ Pondoh รวม 244 ตัน

นาย Feri ประธานทีมอำนวยความสะดวกของหมู่บ้าน DSA เมือง Magelang ได้เรียกการส่งออกในครั้งนี้ว่า "World Salak Festival" โดยเน้นถึงความสำเร็จในการส่งออกสละสู่ต่างประเทศ โดยเฉพาะพันธุ์ Pondok ที่ได้รับการคัดเลือกเนื่องจากมีคุณภาพสูงและเป็นที่ต้องการของตลาด ซึ่งล่าสุดมีการส่งออกจำนวน 19.3 ตันไปยังประเทศจีน กัมพูชา และเยอรมนี เขาชี้ให้เห็นว่าศักยภาพในการส่งออกสละมีความสำคัญ โดยเฉพาะในประเทศเขตร้อนที่ไม่มีผลไม้ชนิดนี้ นอกจากนี้ กำลังมีการสำรวจตลาดในเวียดนาม และตะวันออกเฉียง นาย Taufiq Ratule รักษาการอธิบดีกรมพืชสวน ได้สนับสนุนกิจกรรมการส่งออก โดยเน้นย้ำถึงบทบาทในการส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างงาน ดึงดูดนักลงทุน และเพิ่มรายได้ของรัฐ โดยกล่าวว่าภาวการณ์ส่งออกสามารถเสริมสร้างเงินตราต่างประเทศและเปิดโอกาสในการจ้างงาน ซึ่งส่งผลดีต่อพลศาสตร์ตลาดระหว่างประเทศ ขณะที่ นาย Agus Suryono ประธานกลุ่มเกษตรกร Ngudi Luhur ได้อธิบายเพิ่มเติมว่าการส่งออกสละไม่เพียงแต่เป็นการสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่น และเสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพการเกษตร แม้จะมีความท้าทายจากปัจจัยภายนอก เช่น สภาพอากาศและตลาดที่เปลี่ยนแปลง แต่เกษตรกรยังคงมุ่งมั่นที่จะปรับตัวและพัฒนาคุณภาพของผลผลิตเพื่อให้ตอบสนองความต้องการของตลาดในต่างประเทศได้อย่างต่อเนื่อง

### ด้านประมง

รัฐบาลอินโดนีเซียได้ออกกฎข้อบังคับ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ซึ่งสาระสำคัญในกฎข้อบังคับ มาตรา 1 ว่าด้วยการทำประมงที่มีการควบคุมและทำประมง/จับสัตว์น้ำตามสัดส่วนเขตน่านน้ำในการทำประมงตามโควตาที่ได้รับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสภาพแวดล้อม ตลอดจนการกระจายการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างเท่าเทียมกัน โดยกำหนดเขตน่านน้ำในการทำประมงเป็น 6 โซน ได้แก่

- โซนที่ 1 เขตการจัดการประมงสาธารณรัฐอินโดนีเซีย WPPNRI 711 น่านน้ำช่องแคบการีมาตา และน่านน้ำนาคูนาเหนือ
- โซนที่ 2 WPPNRI 716 น่านน้ำสุลาเวสี และตอนเหนือของเกาะฮัลมาเฮรา และ WPPNRI 717 น่านน้ำอ่าวเซนตราวาซิช และคาบมหาสมุทรแปซิฟิก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรแปซิฟิก
- โซนที่ 3 WPPNRI 715 น่านน้ำอ่าวโตมินิ ทะเลมาลุกู ทะเลฮัลมาเฮรา ทะเลเซรัม และอ่าวปีราว และ WPPNRI 718 น่านน้ำทะเลอารู ทะเลอาราฟูรา และทะเลติมอร์ในส่วนตะวันออกเฉียง WPPNRI 714 น่านน้ำอ่าวโตโล และทะเลบันดา
- โซนที่ 4 WPPNRI 572 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดียตอนตะวันตกของเกาะสุมาตรา และช่องแคบซุนดา และ WPPNRI 573 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดีย ตอนใต้ของเกาะชวาจนถึงตอนใต้ของเกาะนูซาเตงการา ทะเลชวา และทะเลติมอร์ตอนตะวันตก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรอินเดีย
- โซนที่ 5 WPPNRI 571 น่านน้ำช่องแคบมาลากา และทะเลอันดามัน และ

- โซนที่ 6 WPPNRI 712 น่านน้ำทะเลชวา และ WPPNRI 713น่านน้ำช่องแคบมาคาซาร์ อ่าวโบเน ทะเลฟลอเรส และทะเลบาห์ลี

กฎข้อบังคับ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการประมงโดยรวมตามโควตาสัตว์น้ำที่จับได้ ซึ่งประธานาธิบดีอินโดนีเซียได้ลงนามในกฎข้อบังคับดังกล่าวแล้ว และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงยังคงจัดทำกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำไปปฏิบัติใช้ในเขตพื้นที่ทำการประมงของอินโดนีเซีย ได้แก่ โซน 1 โซน 2 โซน 3 และโซน 4 ตามลำดับ โควตาการทำประมงแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1) โควตาชาวประมงพื้นบ้าน (<12 ไมล์ทะเล) 2) โควตาอุตสาหกรรม (> 12 ไมล์ทะเล) และ 3) โควตาดิจิทัลที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ (ถ้า < 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด และถ้า > 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง) นอกจากนี้ สำหรับชาวประมงขนาดเล็กที่มีเรือประมงขนาดระวางน้อยกว่า 5 ตันกรอส จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากอาร์ตา ได้รวบรวมกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงในน่านน้ำอินโดนีเซีย ภายใต้นโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง และได้ดำเนินการแปลเป็นภาษาอังกฤษเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ ดังนี้

1. Regulation of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No.1/2023** concerning Procedures for Determining the Fish Production Value at the Time of Landing
2. Regulation of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 2/2023 concerning Requirements and Procedures of Tariff Imposition on Type on Non-Tax State Revenue that Apply to Ministry of Marine and Affairs and Fisheries which Originate from Utilization of Fisheries Resources
3. Government Regulation of The Republic of Indonesia No.11/2023 concerning Quota-Based Fishing
4. Regulations of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 28/ 2023** concerning Regulations for Implementing Government Regulation Number 11 of 2023 concerning Quota-Based Fishing
5. Regulation of The Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 36 of 2023** concerning of Fishing Gear and Fishing Auxiliary Device Placement in Quota-Based Fishing Zone and Fisheries Management Area of the Republic Indonesia in Inland Water
6. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 187/2023** concerning Base Ports in Quota - Based Fishing Zones and Base Ports that Have Fulfilled Post-Production Withdrawal Requirements (ประกาศใช้แทน Decree of the MMAF of the Republic of Indonesia No. 4/2023 และ No. 139/2023 concerning Fish Reference Price)
7. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 199/2023** concerning Fish Reference Price (ประกาศใช้แทน Decree of the MMAF of the Republic of Indonesia No. 21/2023 และ No. 140/2023 concerning Fish Reference Price)

ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากอาร์ตา จะติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการประกาศและมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป

#### KKP ผลักดันการเข้าถึงตลาดประมงสำหรับชาวประมงรายย่อยในเวทีเอเชียแปซิฟิก

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2567 กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตร (FAO) และ Infish จัดการประชุมระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (The Asia Pacific regional meeting) ที่จังหวัดบาห์ลี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการขยายการเข้าถึงตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงของชาวประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก (Small-scale fisheries) นาย Lotharia Latif อธิบดีกรมจับสัตว์น้ำ กล่าวว่า อินโดนีเซียเป็นหนึ่งในผู้ผลิตหลักในอุตสาหกรรมประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีการผลิตคิดเป็นร้อยละ 7 ของการผลิตการประมงทั่วโลก และเน้นถึงศักยภาพของอินโดนีเซียในภาคการประมง และหวังว่าข้อตกลงทางการค้าที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงพื้นบ้านขนาดเล็กจะมีบทบาทสำคัญและได้รับการรับฟังในเวทีระหว่างประเทศ ในโอกาสเดียวกัน นาย Rajendra Aryal Kumar ผู้แทน FAO ประจำอินโดนีเซียและติมอร์ เลสเต ได้ชื่นชมความร่วมมือระหว่าง KKP และ Infish ที่ให้การสนับสนุนการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ พร้อมเรียกร้องให้กิจกรรมนี้เป็นช่องทางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น โดยเฉพาะในด้านการค้าผลิตภัณฑ์ประมงที่เกิดจากการทำประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนในภาคการประมงของอินโดนีเซีย

การประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “โอกาสและความท้าทายในประเด็นทางเศรษฐกิจและหลังการเก็บเกี่ยวที่เกี่ยวข้องกับการเข้าถึงตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ” ในครั้งนี้เป็นการติดตามผลการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคของ FAO ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2566 โดยมีเป้าหมายในการทำความเข้าใจมาตรการสนับสนุนการประมงในบริบทของเอเชีย ส่งเสริมความเข้าใจร่วมกันและหารืออย่างสร้างสรรค์เกี่ยวกับความท้าทายและโอกาสที่ประเทศในภูมิภาคเผชิญในกิจกรรมหลังการเก็บเกี่ยวในการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง โดยมีการนำเสนอจากตัวแทนของประเทศสมาชิก FAO ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ซึ่งจะทำการอธิบายเกี่ยวกับการประมงทางทะเล รวมถึงขั้นตอนและกลยุทธ์ในข้อตกลงทางการค้าสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงที่ยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมีการอภิปรายเกี่ยวกับการศึกษาหลังการเก็บเกี่ยวที่เกี่ยวข้องกับการค้าผลิตภัณฑ์ประมง ตลอดจนความท้าทายที่ต้องเผชิญในการเพิ่มการเข้าถึงตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์เหล่านี้ โดยการประชุมดังกล่าวจะช่วยสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างประเทศในภูมิภาคเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในภาคการประมง การสร้างความร่วมมือและเครือข่ายในภูมิภาคนี้จะช่วยให้ประเทศต่างๆ สามารถแบ่งปันข้อมูลและประสบการณ์ เพื่อปรับปรุงการเข้าถึงตลาดและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนในภาคประมงได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

#### KKP เผยหลายบริษัทแห่ยื่นขอสัมปทาน ส่งออกทรายทะเล

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า หลังจากเปิดให้มีการส่งออกทรายทะเลอีกครั้ง มีบริษัทหลายแห่งได้ยื่นขอสัมปทานในการบริหารจัดการทรายทะเล หลังจากที่ถูกห้ามส่งออกนานถึง 20 ปี แม้ว่าจะมีความสนใจจากหลายบริษัท แต่ KKP ยังไม่ได้อนุญาตให้มีการบริหารจัดการดังกล่าว เนื่องจากต้องมีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดก่อนออกใบอนุญาต รวมถึงการประเมินปลายทางการส่งออกและความต้องการในท้องถิ่นอย่างละเอียด เพื่อให้มั่นใจว่าการปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎระเบียบทั้งหมดเป็นไปอย่างเคร่งครัด และผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจจะไม่ส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม การดำเนินการดังกล่าวต้องรักษาสสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในประเทศ การตัดสินใจเปิดให้มีการส่งออกทรายทะเลอีกครั้งเป็นไปตามการปรับแก้ไขล่าสุดของกระทรวงการค้า และข้อบังคับรัฐบาลหมายเลข 26 ปี 2023 ว่าด้วยการ

จัดการผลิตภัณฑ์ตกตะกอนในทะเล ซึ่งระบุว่าใบอนุญาตส่งออกจะได้รับการอนุมัติเมื่อมีการยืนยันว่าความต้องการภายในประเทศได้รับการตอบสนองอย่างเต็มที่แล้ว เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่มีความรับผิดชอบและยั่งยืนในอนาคต

อีกด้านหนึ่ง ในการประชุม BNI Investor Daily Summit 2024 ประธานาธิบดี Joko Widodo ได้แสดงความมั่นใจว่าอินโดนีเซียมีศักยภาพที่จะก้าวขึ้นเป็นมหาอำนาจทางเศรษฐกิจใหม่ร่วมกับจีนและอินเดีย โดยเน้นว่าเอเชียกำลังเป็นศูนย์กลางการเติบโตทางเศรษฐกิจของโลกในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม การบรรลุเป้าหมายนี้จะต้องเผชิญกับความท้าทายที่สำคัญ และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ โดยประธานาธิบดี Joko Widodo ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการรักษาความหวังท่ามกลางความไม่แน่นอนในระดับโลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เศรษฐกิจที่ชะงักงัน และความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ แม้จะมีความท้าทายเหล่านี้ อินโดนีเซียยังคงมีการดำเนินกิจการทางเศรษฐกิจที่ดี โดยมีอัตราการเติบโตเกินร้อยละ 5 ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลกที่อยู่ที่ร้อยละ 2.7 – 2.8 ตัวบ่งชี้เศรษฐกิจสำคัญ เช่น อัตราเงินเฟ้อ ความเชื่อมั่นของผู้บริโภค และดัชนีการใช้จ่าย ต่างแสดงแนวโน้มเชิงบวก ถือเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับอนาคตทางเศรษฐกิจของประเทศ

#### KKP สนับสนุนการใช้ระบบดิจิทัลจ่ายน้ำมันอุดหนุนแก่ชาวประมงอย่างมีประสิทธิภาพ

กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) สนับสนุนการดำเนินงานของรัฐบาลในโครงการนำร่องการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digitalization) เพื่อกระจายน้ำมันเชื้อเพลิงที่ได้รับการอุดหนุน (Subsidized Fuel Oil: BBM) ให้กับชาวประมงอย่างเต็มที่ ป้องกันการรั่วไหลของ BBM ไปยังกลุ่มที่ไม่ได้รับสิทธิ์ นาย Lotharia Latif อธิบดีกรมจับสัตว์น้ำกล่าวว่า การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานสู่นวัตกรรม ซึ่งช่วยป้องกันให้ได้รับสิทธิ์ BBM ที่รัฐบาลเตรียมไว้เป็นไปอย่างโปร่งใส นอกจากนี้ รัฐบาลกำลังเร่งส่งเสริมการให้ความรู้และเผยแพร่ข้อมูลเพื่อให้ชาวประมงเข้าถึงเทคโนโลยีนี้มากขึ้น KKP ยังคงมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนการกระจาย BBM อย่างต่อเนื่อง โดยชาวประมงสามารถใช้ระบบ QR Code เพื่อรับเชื้อเพลิงที่ได้รับการอุดหนุนได้

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 13 ตุลาคม 2567 นาย Trian Yunanda รักษาการผู้เชี่ยวชาญประจำรัฐมนตรีด้านสถาบันและชุมชนสัมพันธ์ ผู้แทน KKP ได้เปิดตัวสถานีน้ำมันเชื้อเพลิงสาธารณะสำหรับชาวประมง (The Fisherman's Public Fuel Filling Station: SPBUN) ที่ตำบลลูลูจามิ อำเภอบามาแลง จ.ชวากลาง นำเทคโนโลยีดิจิทัลที่พัฒนาขึ้นมาทดลองใช้ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างหลายหน่วยงาน อาทิ กระทรวงสหกรณ์และ SMEs (Ministry of Cooperatives and SMEs) สำนักงานประธานาธิบดี (The Presidential Staff Office) สำนักงานควบคุมการจัดการน้ำมันและก๊าซอินโดนีเซีย (BPH Migas) และบริษัท Pertamina รวมถึงสมาคมชาวประมงดั้งเดิมอินโดนีเซีย (Indonesian Traditional Fishermen's Association: KNTI) โดย SPBUN มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาที่ชาวประมงพื้นบ้านขนาดเล็กเผชิญเกี่ยวกับความต้องการน้ำมันดีเซล โดยเฉพาะ BBM ซึ่งจะช่วยให้ชาวประมงเข้าถึงน้ำมันเชื้อเพลิงได้ง่ายขึ้นและลดภาระค่าใช้จ่ายในการทำประมง นับเป็นความก้าวหน้าที่สำคัญในการสนับสนุนชุมชนชาวประมงในพื้นที่

#### อินโดนีเซียเดินทางส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง 831,020 เหยี่ยวสหรัฐ

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2567 นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP ยังคงมุ่งมั่นในการขยายการเข้าถึงตลาดผลิตภัณฑ์ประมงอินโดนีเซียในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงจำนวน 16 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่า 831,020 เหยี่ยวสหรัฐ สินค้าที่ส่งออก ได้แก่ ปลาทูน่าครีบน้ำเงิน ปลาทูน่าสีคิปล้ำ ปลาหมึก ปลานวลจันทร์ ปลากระพง และปลาเก๋า ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการภายใต้แผนส่งออกทั้งหมด 30 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ารวม 1.315 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยมีตลาดหลัก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย



เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และจอร์แดน ซึ่งนาย Trenggono ระบุว่า แม้จะมีความท้าทายจากเศรษฐกิจที่ชะลอตัวในตลาดสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป แต่ความต้องการผลิตภัณฑ์ประมงของอินโดนีเซียในระดับสากลยังคงสูง

นาย Trenggono ย้ำถึงความพยายามของรัฐบาลในการกระจายตลาดส่งออกและสนับสนุนธุรกิจต่างๆ ด้วยการ จัดหาวัตถุดิบคุณภาพตามมาตรฐานผ่านแนวทางปฏิบัติที่ดีในการผลิต (Good Manufacturing Practices: GMP) การจัดการ คุณภาพในห่วงโซ่อุปทาน และระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ (Efficient Logistics System) การส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง ของอินโดนีเซียไปยังจีนระหว่างเดือนมกราคมถึงสิงหาคม 2567 มูลค่า 753.07 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะเดียวกัน การส่งออกไปยังเวียดนาม ออสเตรเลีย และจอร์แดนเติบโต ร้อยละ 47 ร้อยละ 7.6 และร้อยละ 3.7 ตามลำดับ

นาย Budi Sulistyo อธิบดีกรมเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (PDSPKP) รายงานว่าในช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม 2567 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงของอินโดนีเซียอยู่ที่ 3,730 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ ปริมาณถึง 896,000 ตัน สินค้าสำคัญในการส่งออกประกอบด้วยกุ้ง ร้อยละ 27.8 ปลาทูน่ารวมถึงปลาทูน่าสคิปแจ็ค ร้อยละ 17.5 ปลาหมึก ร้อยละ 14.1 ปู ร้อยละ 9.6% สาหร่าย ร้อยละ 6.1 และปลาทิลวาเพีย (Tilapia) ร้อยละ 1.6 ทั้งนี้ ปี 2567 นับว่าเป็นปีของปลาทูน่า โดยเฉพาะปลาทูน่าสคิปแจ็คที่ได้รับความนิยมในตลาดนานาชาติ และมีการส่งออกไป ยังสหรัฐอเมริกา ร้อยละ 12.3 และมีสัดส่วนการส่งออกในประเทศต่างๆ ค่อนข้างสูง เช่น จอร์แดน ร้อยละ 97.7 ฟิลิปปินส์ ร้อยละ 50.7 ออสเตรเลีย ร้อยละ 39.5 ญี่ปุ่น ร้อยละ 24.2 และเวียดนาม ร้อยละ 18.0 ตามลำดับ

#### □ อินโดนีเซียและเนเธอร์แลนด์ร่วมมือยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ประมง

กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) โดยหน่วยงานควบคุมและกำกับดูแลคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางทะเลและ ประมง (The Marine and Fisheries Products Quality Control and Supervision Agency - BPPMHKP) ได้ริเริ่มความ ร่วมมือกับหน่วยงานผู้มีอำนาจและสถาบันการศึกษาของเนเธอร์แลนด์เกี่ยวกับคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ ประมง โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อรับประกันคุณภาพการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงจากอินโดนีเซียไปยังตลาดยุโรป นาง Ishartini หัวหน้าหน่วยงาน BPPMHKP เปิดเผยว่าได้มีการหารือเพื่อสำรวจโอกาสในความร่วมมือกับหน่วยงานความปลอดภัยด้าน อาหารและผลิตภัณฑ์ผู้บริโภคแห่งเนเธอร์แลนด์ (Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority - NVA) และหน่วยวิจัยความปลอดภัยด้านอาหารของ Wageningen (Wageningen Food Safety Research - WFSR) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัย Wageningen University & Research ในเนเธอร์แลนด์

หนึ่งในตลาดเชิงกลยุทธ์ที่มีศักยภาพในการพัฒนาปริมาณและประเภทของผลิตภัณฑ์ประมงคือยุโรป โดยเฉพาะ เนเธอร์แลนด์ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นในการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง ดังนั้น KKP จึงมุ่งมั่นในการส่งเสริมความร่วมมือนี้ เนเธอร์แลนด์ เป็นที่รู้จักในฐานะประเทศที่มีการพัฒนาระบบความปลอดภัยของอาหารที่มีชื่อเสียงและมีสถาบันวิจัยที่มีความสามารถหลาย แห่ง การดำเนินการตามระบบรับประกันคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ประมง (System for Quality Assurance and Safety of Fishery Products - SJMKHP) ในเนเธอร์แลนด์มีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และมีหลักฐานเป็นรูปธรรม แสดงความมุ่งมั่นในการสร้างมาตรฐานสูงสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง นี่คือนวัตกรรมที่ KKP ต้องการได้รับความรู้และนำไป ประยุกต์ใช้ในอินโดนีเซียเพื่อพัฒนาความปลอดภัยและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ประมงอย่างยั่งยืน

หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารและผลิตภัณฑ์ผู้บริโภคของเนเธอร์แลนด์ (NVA) และหน่วยวิจัยความ ปลอดภัยอาหารของ Wageningen (WFSR) ได้แสดงความยินดีต่อความร่วมมือที่เสนอในการทดสอบคุณภาพและความ ปลอดภัยของอาหาร โดยจะดำเนินการร่วมกับหน่วยงานผู้มีอำนาจของเนเธอร์แลนด์ ความร่วมมือนี้มุ่งเน้นการประยุกต์ใช้

เทคโนโลยีบาร์โค้ด DNA การจัดลำดับจีโนมทั้งหมด รวมถึงเทคนิค Recombinase Polymerase Amplification (RPA) และ CRISPR (Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีศักยภาพในการตรวจจับไวรัสและจุลินทรีย์ก่อโรครวดเร็วและแม่นยำ เทคโนโลยีเหล่านี้สามารถนำมาใช้เพื่อพัฒนาวิธีการตรวจสอบที่มีประสิทธิภาพในการระบุและวิเคราะห์เชื้อโรคในตัวอย่างต่าง ๆ

จากนั้น KKP ร่วมกับ WFSR ตกลงจัดทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MoU) เพื่อขยายขอบเขตความร่วมมือในด้านการประเมินและการบังคับใช้ความเสี่ยง รวมถึงการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการตรวจสอบความปลอดภัยของอาหาร เทคนิคการเก็บตัวอย่าง และการควบคุมตลาดหลังขายแดน การร่วมมือในครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของอาหารในระดับสูงสุดและสร้างมาตรฐานที่เข้มแข็งสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร

#### ☐ KKP ขับเคลื่อนโครงการเศรษฐกิจสีน้ำเงิน เพื่อสนับสนุนภารกิจ Astacita ของรัฐบาล Prabowo-Gibran

นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง มุ่งมั่นที่เร่งดำเนินการโครงการสำคัญภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงินทั้ง 5 โครงการในวาระที่สองของการบริหารงานของเขา เพื่อสนับสนุนวิสัยทัศน์และภารกิจของรัฐบาลประธานาธิบดี Prabowo - Gibran รวม. Trenggono ได้รับความไว้วางใจอีกครั้งในการรับผิดชอบบริหารภาคกิจการทางทะเลและประมงในคณะรัฐมนตรีชุดใหม่ โดยได้รับการแต่งตั้งจากประธานาธิบดี Prabowo ณ พระราชวัง เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2567 เศรษฐกิจสีน้ำเงินถือเป็นส่วนหนึ่งของภารกิจ Astacita ที่มุ่งเน้นการพัฒนาที่ยั่งยืนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ที่รัฐบาลประธานาธิบดี Prabowo-Gibran มุ่งดำเนินการในอีกห้าปีข้างหน้า เพื่อเสริมสร้างระบบความมั่นคงของรัฐและส่งเสริมความเป็นอิสระของประเทศ โดยเฉพาะภาคกิจการทางทะเลและประมง ซึ่งมีศักยภาพในการสนับสนุนความมั่นคงด้านอาหารและสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ

รวม. Trenggono ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า โครงการเศรษฐกิจสีน้ำเงินที่จะดำเนินการ รวมถึงการขยายพื้นที่อนุรักษ์ทางทะเล การจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) การพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การติดตามและควบคุมพื้นที่ชายฝั่งและหมู่เกาะขนาดเล็ก ตลอดจนการแก้ปัญหาขยะพลาสติกในทะเล โดยร่วมมือกับชาวประมงหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียชายฝั่งทะเลผ่านโครงการ Bulan Cinta Laut ในช่วงวาระแรกของการเป็นผู้นำ รวม. Trenggono ได้เริ่มดำเนินโครงการต่างๆ เช่น การสร้างแบบจำลอง PIT การพัฒนาโมเดลเพาะเลี้ยงกุ้ง สำหรับชายทะเล และกุ้งก้ามกราม รวมถึงโครงการแก้ปัญหาขยะพลาสติกในทะเล โดยมี Ocean Big Data เป็นเครื่องมือดิจิทัลที่มีบทบาทสำคัญในการตรวจสอบและวัดคุณภาพความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเล รวมถึงการประเมินผลกระทบจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ทะเล ในวาระที่สอง รวม. Trenggono มั่นใจว่าโครงการที่กำลังดำเนินการอยู่จะได้รับการเสริมสร้างความเข้มแข็งร่วมกับโครงการอื่น ๆ เช่น การสร้างบ่อกุ้งที่ทันสมัย 2,000 เฮกตาร์ ในเมือง Waingapu จ.นุซาเต็งการาตะวันออก การพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาทูน่าในป่าปัว และการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์การประมง โดยเน้นการดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์ทางทะเลอย่างยั่งยืน

#### หมายเหตุ

**Astacita** ในบริบทของรัฐบาลอินโดนีเซีย หมายถึงแปดเป้าหมายหลักที่มุ่งหวังเพื่อการพัฒนาและความเจริญของประเทศ รายละเอียดของแต่ละเป้าหมายอาจมีการปรับเปลี่ยนไปตามยุคสมัย แต่โดยทั่วไปแล้วจะครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ ดังนี้:

1. ความมั่นคงด้านอาหาร - การสร้างระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและเพียงพอสำหรับประชาชน
2. การพัฒนาทางเศรษฐกิจ - การสนับสนุนเศรษฐกิจที่มีการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน
3. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ - การปรับปรุงการศึกษาและสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

4. การพัฒนาพลังงานและสิ่งแวดล้อม - การใช้พลังงานที่ยั่งยืนและการปกป้องสิ่งแวดล้อม
5. การพัฒนาสังคมและวัฒนธรรม - การสนับสนุนความหลากหลายทางวัฒนธรรมและการเสริมสร้างสังคมที่เข้มแข็ง
6. การพัฒนาความเท่าเทียม - การสร้างโอกาสที่เท่าเทียมให้กับทุกกลุ่มในสังคม
7. ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย - การเสริมสร้างความมั่นคงภายในประเทศและการป้องกันความขัดแย้ง
8. การเชื่อมโยงและการพัฒนาการคมนาคม - การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงระหว่างภูมิภาค

#### อินโดนีเซียขยายการส่งออกกุ้งไปยังญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย

เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2567 นาย Erwin Dwiyana ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด กรมเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและการประมง (PDSPKP) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP กำลังดำเนินการสำรวจตลาดส่งออกใหม่สำหรับกุ้งของอินโดนีเซีย โดยมีเป้าหมายหลักคือประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย เพื่อเป็นการตอบสนองต่อปัญหาที่เกิดจากการตั้งกำแพงภาษีการค้า (Anti-dumping) ในสหรัฐอเมริกา การขยายตลาดในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจากโปรแกรมพัฒนารูปแบบเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพการส่งออกกุ้ง (Modeling program to increase the quantity and quality of shrimp exports) "ขณะเดียวกัน ตลาดสหรัฐสำหรับกุ้งสดที่ไม่แช่แข็งก็ยังมีโอกาสส่วนตลาดญี่ปุ่นมีศักยภาพสูงในด้านกุ้งแช่แข็งและแปรรูป ขณะนี้ตลาดออสเตรเลียและเกาหลีใต้ก็มีแนวโน้มที่ดีสำหรับการส่งออกกุ้งเช่นกัน

"เกี่ยวกับการตั้งกำแพงภาษี นาย Erwin ได้รายงานถึงความก้าวหน้าที่น่าพอใจในความพยายามร่วมกันระหว่าง KKP และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จากการประเมินขั้นสุดท้ายของกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ (The US Department of Commerce - USDOC) เปิดเผยว่าไม่มีหลักฐานการให้เงินสนับสนุนที่สามารถนำไปสู่การจัดเก็บภาษีสำหรับเกษตรกรและผู้ส่งออกกุ้งอินโดนีเซีย อย่างไรก็ตาม USDOC ได้กำหนดอัตราภาษีเพิ่มเติมชั่วคราวที่ร้อยละ 3.9 สำหรับกุ้งอินโดนีเซียเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2567 ซึ่งลดลงจากอัตราเบื้องต้นที่ร้อยละ 6.3 นาย Erwin เน้นย้ำว่าผลลัพธ์นี้ถือเป็นข่าวดี ก่อนการพิจารณาผลการตัดสินขั้นสุดท้ายที่กำหนดในวันที่ 5 ธันวาคม 2567 ในขณะเดียวกัน รัฐบาลอินโดนีเซียยังคงพัฒนาคุณภาพการผลิตกุ้งผ่านโปรแกรมการเพาะเลี้ยงในแต่ละภูมิภาคเพื่อสนับสนุนตลาดที่กำลังขยายตัว

#### **ข่าวด้านปศุสัตว์**

##### กระทรวงเกษตรมุ่งสู่ JAWARA ชาวปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 2572

เนื่องในโอกาสวันโรคพิษสุนัขบ้าโลกปี 2024 (The commemoration of World Rabies Day 2024) กระทรวงเกษตร อินโดนีเซียได้จัดงาน "JAWARA 2029" (Rabies Free Java 2029) ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าบนเกาะชวาภายในปี 2572 ผ่านการดำเนินการตามกลยุทธ์ 7 ขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับภาครัฐ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ ย้ำว่างาน JAWARA 2029 ไม่ใช่ความรับผิดชอบของรัฐบาลเพียงอย่างเดียว แต่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยกระทรวงเกษตรตั้งเป้าฉีดวัคซีนให้กับประชากรสุนัขในพื้นที่เสี่ยงถึงร้อยละ 70 ซึ่งความสำคัญของโครงการนี้อยู่ที่การรายงานกรณีสุนัขกัดและการควบคุมจำนวนสุนัขจรจัด สำหรับขั้นตอนเชิงกลยุทธ์ 7 ขั้นตอน ได้แก่ 1. การประสานงานระหว่างภาคส่วนต่างๆ 2. การควบคุมและจัดการประชากรสุนัขในพื้นที่ 3. การรณรงค์ให้ความรู้ และสร้างความตระหนักรู้ให้ชุมชนเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า 4. การฉีดวัคซีนให้กับสุนัขในพื้นที่เสี่ยง 5. การเฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานกรณีมีการติดเชื้อ 6. การสร้างระบบรายงานกรณีสุนัขกัด (TAKGIT) และ 7. การมีส่วนร่วม

ร่วมของชุมชนในการศึกษาและสนับสนุนการแก้ไขปัญหา การดำเนินงานตามแผนนี้หวังว่าจะช่วยลดอัตราการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในเกาะชวา และส่งเสริมความปลอดภัยด้านสุขภาพให้กับประชาชนและสัตว์เลี้ยงในพื้นที่อย่างยั่งยืน

ขณะเดียวกัน นาย Bey Machmudin ผู้ว่าราชการ จ.ชวาตะวันตก ได้สนับสนุนความพยายามในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเต็มที่ โดยยืนยันบทบาทของ จ.ชวาตะวันตกในฐานะผู้พิทักษ์แนวหน้าในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในชวา เขากล่าวว่า “เรามุ่งมั่นที่จะสร้างความมั่นใจว่าชาวชวาทุกคนจะปราศจากภัยคุกคามจากโรคพิษสุนัขบ้า” นอกจากนี้ กิจกรรมนี้ยังเน้นการฉีด “วัคซีนเชิงสัญลักษณ์” เพื่อสร้างความตระหนักรู้หรือส่งเสริมการรณรงค์ในการฉีดวัคซีนใน จ.บาหลิและ จ.นูซาเต็งการาตะวันตก ซึ่งทั้งสองจังหวัดนี้ยังคงเผชิญกับกรณีโรคพิษสุนัขบ้าในระดับสูง โดยคาดว่าโครงการ Jawa 2029 จะกลายเป็นต้นแบบให้กับจังหวัดอื่นๆ ที่ช่วยสนับสนุนอินโดนีเซียให้ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายในปี 2572 ด้วยความพยายามนี้หวังว่าเป้าหมายการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในชวาสามารถเป็นจริงได้ ด้วยการประสานงานข้ามภาคส่วนที่มีความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความปลอดภัยด้านสุขภาพให้กับประชาชนและสัตว์เลี้ยงในพื้นที่

#### กรมปศุสัตว์ฯ เดินหน้าส่งออกสินค้าสัตว์ปีก

นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เปิดเผยว่า รัฐบาลให้การสนับสนุนการขยายการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกของภาคธุรกิจ เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก กระตุ้นเศรษฐกิจและเปิดตลาดใหม่ โดยผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกของอินโดนีเซียได้รับการยอมรับจากหลายประเทศ รัฐบาลได้ดำเนินการปรับแก้ไขกฎระเบียบการส่งออกที่เข้มงวดและอุปสรรคทางเทคนิค ทำให้สามารถดำเนินธุรกิจการส่งออกได้อย่างราบรื่น อาทิ บริษัท PT. Gizindo บริษัทในกลุ่ม CPI (Charoen Pokphand Indonesia) ส่งออกไปยังสิงคโปร์ 38.36 ล้านฟอง (เดือนมกราคม-กันยายน 2567) มูลค่า 4.44 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ บริษัท CPI และ PT. Japfa Comfeed มีการส่งออกนกมีชีวิตและไก่แช่แข็งไปยังสิงคโปร์ รวมถึงการส่งออกไข่ฟักไปยังสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ถือเป็นความก้าวหน้าในการส่งเสริมการเติบโตของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในอินโดนีเซีย

นาย Agung ยืนยันว่า อินโดนีเซียสามารถผลิตเนื้อไก่และไข่ได้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ โดยไม่จำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเหล่านี้จากต่างประเทศ ซึ่งมีส่วนสนับสนุนผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP) ของภาคปศุสัตว์ร้อยละ 60 และการจ้างงานในประเทศร้อยละ 10 ในช่วงสี่ปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ การผลิตเนื้อไก่เติบโตเฉลี่ยร้อยละ 4.51 ต่อปี ขณะที่การผลิตไข่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.45 โดยในปี 2567 อินโดนีเซียผลิตเนื้อไก่ได้ 3.84 ล้านตัน และไข่ 6.34 ล้านตัน โดยมีส่วนเกิน 239,090 ตัน และ 173,620 ตัน ตามลำดับ ทั้งนี้ นาย Agung Suganda ยังได้เน้นย้ำถึงบทบาทเชิงกลยุทธ์ของอินโดนีเซียในการผลิตสัตว์ปีก โดยระบุว่าอินโดนีเซียยังคงมีศักยภาพที่แข็งแกร่งสำหรับการเติบโต แม้จะต้องเผชิญกับความท้าทายระดับโลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความผันผวนของตลาด ซึ่งบ่งชี้ถึงโอกาสในการขยายตลาดและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในอนาคต

#### ข่าวด้านอื่นๆ

#### ธุรกิจการแลกเปลี่ยนคาร์บอนอินโดนีเซียแซงหน้าญี่ปุ่น สร้างประวัติศาสตร์ใหม่ในตลาดสิ่งแวดล้อม!

ตลาดหลักทรัพย์อินโดนีเซีย (Indonesia Stock Exchange: IDX) รายงานว่าการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนในอินโดนีเซียมีการเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะหลังการก่อตั้ง Indonesia Carbon Exchange (IDXCarbon) อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 จำนวนผู้ใช้บริการแลกเปลี่ยนคาร์บอนเพิ่มขึ้นจาก 16 รายเป็น 81 ราย แสดงให้เห็นถึงความสนใจที่เพิ่มขึ้นจากผู้เข้าร่วมตลาด เมื่อเปรียบเทียบกับตลาดคาร์บอนในเอเชีย ตลาดคาร์บอนของอินโดนีเซียมีปริมาณการซื้อขายสูงกว่าอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีบันทึกการซื้อขายใบอนุญาตในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีปริมาณรวมถึง

600,000 ตันของคาร์บอนไดออกไซด์ ขณะที่ตลาดของญี่ปุ่นมีการซื้อขายอยู่ที่ 502,811 ตัน และมาเลเซียอยู่ที่ 190,351 ตัน การเติบโตนี้ถือเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับอนาคตของตลาดคาร์บอนของอินโดนีเซียในระดับภูมิภาคและการส่งเสริมความยั่งยืนในระดับประเทศ

นาย Iman Rachman ประธานผู้อำนวยการ IDX ได้ชี้ให้เห็นถึงศักยภาพของการแลกเปลี่ยนคาร์บอนในอินโดนีเซียเมื่อเปรียบเทียบกับตลาดคาร์บอนในมาเลเซียและญี่ปุ่น โดยการซื้อขายในอินโดนีเซียมีแนวโน้มที่จะเติบโตมากขึ้น หากได้รับการสนับสนุนจากหลายฝ่ายในการพัฒนาตลาดให้มีขนาดใหญ่ขึ้น ปัจจุบัน การแลกเปลี่ยนคาร์บอนในอินโดนีเซียถือเป็นตลาดรอง หมายถึง IDX จะทำการซื้อขายเฉพาะปริมาณที่มีอยู่ในตลาดเท่านั้น นอกจากนี้ IDX มีแผนที่จะพัฒนาระบบที่มีอยู่ให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะการรองรับการทำธุรกรรมขนาดใหญ่ และการจัดการกับใบรับรองการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (SPE-GRK) เพื่อสนับสนุนการเติบโตในอนาคตและเพิ่มความน่าเชื่อถือให้กับนักลงทุนในตลาดนี้

ปัจจุบัน การซื้อขายคาร์บอนในภาคไฟฟ้าของอินโดนีเซียคาดว่าจะเชื่อมโยงกับ Apple Gatrik ของกระทรวงพลังงานและทรัพยากรแร่ (ESDM) เพื่ออำนวยความสะดวกในการซื้อขายในวงกว้าง ในช่วงปีแรกของการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2566 IDXCarbon บันทึกการเพิ่มขึ้นของจำนวนใบรับรองการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (SPE-GRK) จาก 459,953 ตัน CO<sub>2</sub>e เป็น 613,894 ตัน CO<sub>2</sub>e และมูลค่าธุรกรรมเพิ่มขึ้นจาก 29,210 ล้านรูเปียห์ เป็น 37,060 ล้านรูเปียห์ โดยจากปริมาณธุรกรรมทั้งหมดมีการใช้ CO<sub>2</sub>e จำนวน 420,029 ตัน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความตระหนักรู้ของสาธารณชนและความเข้าใจที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับความสำคัญของการแลกเปลี่ยนคาร์บอนในการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ถือเป็นสัญญาณที่ดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียวในอนาคตและการสร้างความยั่งยืนในด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ การเชื่อมโยงกับระบบใหม่ๆ เช่น Apple Gatrik จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและขยายขอบเขตของการซื้อขายคาร์บอนในประเทศอย่างต่อเนื่อง

#### หมายเหตุ

1. APPLE GATRIK (Aplikasi Pengelolaan Energi Listrik) คือ ระบบการจัดการพลังงานไฟฟ้าที่พัฒนาขึ้นโดยกระทรวงพลังงานและทรัพยากรแร่อินโดนีเซีย เพื่อติดตามและควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระบบนี้สามารถเชื่อมโยงกับการซื้อขายคาร์บอน เพื่อช่วยให้การค้าคาร์บอนมีประสิทธิภาพและสะดวกมากยิ่งขึ้น ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคไฟฟ้าสามารถเข้าถึงข้อมูลการใช้พลังงานและการปล่อยก๊าซได้อย่างง่ายดาย ทำให้สามารถวางแผนและตัดสินใจในเรื่องการลดการปล่อยก๊าซได้ดียิ่งขึ้น
2. CO<sub>2</sub>e ย่อมาจาก "carbon dioxide equivalent" หมายถึง การวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดในรูปแบบที่เทียบเท่ากับคาร์บอนไดออกไซด์ โดยจะใช้ค่าเฉลี่ยของศักยภาพการทำให้เกิดภาวะเรือนกระจก (Global Warming Potential: GWP) ของก๊าซแต่ละชนิด เช่น มีเทน (CH<sub>4</sub>) และไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) เพื่อเปรียบเทียบว่าก๊าซเรือนกระจกแต่ละชนิดมีผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากน้อยเพียงใด การใช้ CO<sub>2</sub>e จึงช่วยให้สามารถเข้าใจและวิเคราะห์ผลกระทบของก๊าซเรือนกระจกได้อย่างครอบคลุมและง่ายมากขึ้นในการจัดการและลดการปล่อยก๊าซต่างๆ ในระดับโลก

#### ออสเตรเลียจับมือ BNPB สร้างความมั่นคงในการจัดการภัยพิบัติ

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2567 นาย Gita Kamath อัครราชทูตออสเตรเลียประจำอินโดนีเซีย และ นาย Rustian เลขาธิการสำนักงานจัดการภัยพิบัติแห่งชาติ (The National Disaster Management Agency: BNPB) ได้ลงนามข้อตกลง

ดำเนินโครงการ SIAP SIAGA การลงนามครั้งนี้แสดงถึงความมุ่งมั่นระยะยาวร่วมกันระหว่างออสเตรเลียและอินโดนีเซียในการเสริมสร้างการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติในประเทศและระดับภูมิภาคจนถึงปี 2570 โดยอัครราชทูต Gita Kamath ได้กล่าวชื่นชมความพยายามของ BNPB ในการพัฒนาศักยภาพของรัฐบาลและสังคมในการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และหวังว่าจะมีความร่วมมือที่ใกล้ชิดมากยิ่งขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ โครงการ SIAP SIAGA มุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพของอินโดนีเซียในการป้องกัน เตรียมพร้อม ตอบสนอง และฟื้นฟูจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งกรณีที่เกิดจากภัยพิบัติร้ายแรงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว เช่น แผ่นดินไหวและพายุหมุนเขตร้อน รวมถึงภัยพิบัติที่ค่อยๆ เกิดขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการกัดเซาะชายฝั่ง นอกจากนี้ ทั้งสองประเทศยังมีเป้าหมายในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านมนุษยธรรมในภูมิภาคอินโด - แปซิฟิก

การลงนามในครั้งนี้ตรงกับเดือนลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ซึ่งเป็นกิจกรรมประจำปีที่ BNPB จัดขึ้นเพื่อรำลึกถึงวันลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติสากล (International Day for Disaster Risk Reduction: IDRR) โดยในปีนี้ จังหวัดอาเจะห์เป็นเจ้าภาพจัดงานที่มีความหมายพิเศษเนื่องจากเป็นวันครบรอบ 20 ปีของเหตุการณ์แผ่นดินไหวและคลื่นสึนามิในมหาสมุทรอินเดียที่สร้างความเสียหายแก่ภูมิภาคอาเจะห์ การจัดงานในปีนี้จะมีความสำคัญในการเตือนให้เห็นถึงการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองต่อภัยพิบัติ รวมถึงการเสริมสร้างความตระหนักรู้ในชุมชนเกี่ยวกับความเสี่ยงและการป้องกันภัยในอนาคต โครงการ SIAP SIAGA ร่วมมือกับหลายหน่วยงานของรัฐบาลอินโดนีเซีย เช่น BNPB กระทรวงการวางแผนการพัฒนาแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกิจการสังคม กระทรวงการต่างประเทศ รวมถึงรัฐบาลจังหวัดและรัฐบาลอำเภอ/เทศบาล ตลอดจนองค์กรภาคประชาสังคม เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภัยพิบัติในอนาคต

ก่อนหน้านี้ในเดือนกันยายน 2567 BNPB ได้ปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Weather Modification Operation: OMC) เพื่อจัดการกับการแจ้งเตือนฉุกเฉินเกี่ยวกับภัยแล้งและไฟไหม้ป่า ใน จ.นุซาเต็งการา ตะวันตก (NTB) ระหว่างวันที่ 28 - 29 กันยายน 2567 ตามลำดับ โดย BNPB ได้กระจายสารเพื่อกระตุ้นฝน วันละ 3,000 กิโลกรัม นาย Abdul Muhari หัวหน้าศูนย์ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสารภัยพิบัติของ BNPB เปิดเผยว่า การดำเนินการ OMC มีเป้าหมายในการกระตุ้นการเติบโตของเมฆที่มีลักษณะเป็นก้อนใหญ่และสูง (Cumulus Congestus) ที่สามารถเข้าถึงพื้นที่เป้าหมายได้ โดยเฉพาะเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในภูมิภาค NTB ซึ่งมีความสำคัญต่อการสนับสนุนเกษตรกรรมและการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ถือเป็นความพยายามในการจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

#### กระทรวงกิจการศาสนาตรวจเข้มใบรับรองฮาลาลทั่วประเทศใน จ.สุลาเวสีเหนือ

กระทรวงกิจการทางศาสนาแห่งอินโดนีเซียจะดำเนินการตรวจสอบใบรับรองฮาลาลระดับชาติในระยะที่หนึ่ง/เฟสแรกของปี 2567 ณ เมืองมานาโต จ.สุลาเวสีเหนือ โดยมีกำหนดจัดประชุมประสานงานเกี่ยวกับการตรวจสอบใบรับรองฮาลาลอย่างพร้อมเพรียงทั่วประเทศในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 กล่าวโดย นาย Chitra Hunabilqis ตัวแทนจากหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance Organizing Agency - BPJPH) การประชุมประสานงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ตรวจสอบจากอำเภอ/เมือง และหน่วยงานบริการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance - JPH) กระทรวงกิจการศาสนา ได้สร้างความเข้าใจร่วมกันและกำหนดแนวทางในการตรวจสอบอย่างพร้อมเพรียง โดยมุ่งหวังให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วทั้งประเทศ

นาย Ulyas Taha หัวหน้าสำนักงานกระทรวงกิจการทางศาสนา จ.สุลาเวสีเหนือ เน้นย้ำถึงความสำคัญของการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การตรวจสอบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยมุ่งเน้นไปที่

การตรวจสอบสามกลุ่มหลัก ได้แก่ โรงฆ่าสัตว์หรือสัตว์ปีก ร้านอาหารหรือบ้านอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มในบรรจุภัณฑ์ (packaged food and beverages) ขั้นตอนนี้เป็นส่วนหนึ่งของความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการรับประกันการปฏิบัติตามข้อกำหนดของผู้ประกอบการในการขอรับใบรับรองฮาลาล โดยเฉพาะสำหรับธุรกิจขนาดกลางและขนาดใหญ่

ขณะที่ นาง Siti Nurhotimah ตัวแทนจากหน่วยงาน BPJPH กล่าวว่าหน่วยงานฯ ได้จัดทำคู่มือด้านเทคนิคสำหรับการตรวจสอบใบรับรองฮาลาลในระยะที่หนึ่ง/เฟสแรก โดยได้รับข้อเสนอแนะจากกระทรวงฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายแห่ง คู่มือนี้ถือเป็นแนวทางสำคัญสำหรับผู้ตรวจสอบ เพื่อให้การตรวจสอบเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกันทั่วทุกภูมิภาค คู่มือดังกล่าวครอบคลุมหลายด้านทางเทคนิค รวมถึงเกณฑ์การตรวจสอบสำหรับโรงฆ่าสัตว์หรือสัตว์ปีก โดยผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ทั้งภาครัฐและเอกชน สำหรับร้านอาหารหรือบ้านอาหาร การตรวจสอบจะมุ่งเน้นไปที่การบริหารจัดการ โดยเฉพาะในโรงแรมที่มีการแยกการจัดการร้านอาหารออกจากการบริหารจัดการโรงแรม ในบางเขตที่ไม่มีโรงฆ่าสัตว์หรือร้านอาหารในโรงแรม การตรวจสอบจะมุ่งเน้นที่ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มในบรรจุภัณฑ์ที่มีจำหน่ายในตลาดสมัยใหม่และตลาดดั้งเดิม

นอกจากนี้ นาง Siti ยังได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการทำงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่างๆ เพื่อให้การดำเนินการรับรองฮาลาลมีประสิทธิภาพ ซึ่งไม่ใช่เพียงแค่เรื่องกฎข้อบังคับ แต่ยังเชื่อมโยงกับผลประโยชน์ของสังคมโดยรวม การเตรียมการทั้งในด้านเทคนิคและการบริหารจัดการได้ถูกจัดเตรียมไว้อย่างครบถ้วนแล้ว เพื่อให้การตรวจสอบพร้อมกันในวันที่ 18 ตุลาคมนี้สามารถดำเนินการได้อย่างราบรื่นและให้ผลลัพธ์ที่ถูกต้อง โดยหวังว่าจะเป็นก้าวแรกที่ดีในการนำข้อกำหนดการรับรองฮาลาลไปใช้ในวงกว้างยิ่งขึ้น และสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่บริโภค

#### ขยายเวลา! รับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างประเทศเพิ่มอีก 2 ปี

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 ณ หน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (The Halal Product Assurance Organizing Agency - BPJPH) กระทรวงกิจการศาสนาอินโดนีเซีย (Ministry of Religious Affairs – MoRA) Dr. H. Muhammad Aqil Irham หัวหน้า BPJPH ยืนยันว่าหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาการบังคับรับรองฮาลาลในระยะที่หนึ่ง/เฟสแรก (First phasing period) ในวันที่ 17 ตุลาคม 2567 การบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการรับรองฮาลาลจะเริ่มมีผลอย่างเต็มรูปแบบสำหรับผลิตภัณฑ์ทุกประเภทที่นำเข้า จำหน่าย และหมุนเวียนในอินโดนีเซีย ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายหมายเลข 33 ปี 2014 การดำเนินการตามภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาล ได้ยึดตามข้อกำหนดในข้อบังคับรัฐบาล (Government Regulation - PP) เลขที่ 42 ปี 2024 ว่าด้วยการแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับรัฐบาล เลขที่ 39 ปี 2021 ว่าด้วยการดำเนินการในภาคการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล โดยระบุว่า เฟสแรก (The first phase) ของภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลจะมีระยะเวลา 5 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2567 หลังจากนั้น ภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลจะมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบ

หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาเฟสแรก ภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลจะมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในอินโดนีเซียเป็นไปตามมาตรฐานฮาลาลและสอดคล้องกับหลักการทางศาสนาอิสลาม การดำเนินการตามภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลนี้จะเริ่มมีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์สามกลุ่มที่ผลิตโดยผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดใหญ่ (Medium and Large Business Actors) ได้แก่ 1. ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม 2. วัตถุดิบ สารเติมแต่งอาหาร และวัสดุเสริมสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม และ 3. ผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์และบริการการฆ่าสัตว์ ผลิตภัณฑ์ทั้งสามกลุ่มจากผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดใหญ่จะต้องได้รับการรับรองฮาลาลตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2567

หากผลิตภัณฑ์เหล่านี้ยังไม่ได้รับการรับรองฮาลาลและมีการจำหน่ายในตลาด จะมีการลงโทษในรูปแบบของการเตือนเป็นลายลักษณ์อักษรหรือการเรียกคืนผลิตภัณฑ์จากตลาด

สำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อมและขนาดเล็ก (Micro and Small Enterprises - MSEs) ที่มีการผลิตผลิตภัณฑ์ทั้งสามกลุ่ม มีเวลาจนถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2569 ในการขอใบอนุญาตและการรับรองฮาลาล ทั้งนี้ หน่วยงาน BPJPH ขอให้ผู้ประกอบการ MSEs เร่งดำเนินการยื่นคำขอรับรองฮาลาลผ่านเว็บไซต์ [ptsp.halal.go.id](http://ptsp.halal.go.id) หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการยื่นคำขอ ผู้ประกอบการสามารถเข้าสู่เว็บไซต์ [halal.go.id](http://halal.go.id) และ/หรือช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ของ BPJPH สำหรับผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ เช่น อาหาร เครื่องดื่ม บริการการฆ่าสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์ ภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลจะถูกกำหนดโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการศาสนา ภายในวันที่ 17 ตุลาคม 2569 หลังจากเสร็จสิ้นการดำเนินการความร่วมมือในการรับรองฮาลาลแบบร่วมกัน (The cooperation on mutual recognition of halal certificates)

นาย Aqil ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เพื่อกำกับดูแลการดำเนินการตามภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาล ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป หน่วยงาน BPJPH จะดำเนินการตรวจสอบและเฝ้าระวังระบบการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance - JPH) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในอินโดนีเซียเป็นไปตามมาตรฐานฮาลาลตามหลักการของศาสนาอิสลาม ซึ่งเป้าหมายของการดำเนินการคือการรับรองว่าผลิตภัณฑ์ทั้งสามกลุ่มจากผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดใหญ่ได้รับการรับรองฮาลาลอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการตรวจสอบ JPH จะดำเนินการตามความพร้อมของทรัพยากรบุคคลในการตรวจสอบในแต่ละภูมิภาค นอกจากนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับการตรวจสอบ JPH จะมีการดำเนินการให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการในการปรับตัวตามแนวโน้มการบริโภคผลิตภัณฑ์ฮาลาลที่เพิ่มขึ้น โดยเสนอให้พิจารณาว่าการรับรองฮาลาลไม่ใช่ภาระ แต่เป็นคุณค่าเพิ่มเติมที่จะช่วยยกระดับคุณภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ รวมถึงสนับสนุนการขยายตลาดในอนาคตอย่างยั่งยืน

**หมายเหตุ**

### **พระราชกฤษฎีกา เลขที่ 42 ปี 2024**

#### **มาตรา 160**

(1) สำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดใหญ่ ระยะเวลาของภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์ และบริการการฆ่าสัตว์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2567

(2) สำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อมและขนาดเล็ก ระยะเวลาของภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์ และบริการการฆ่าสัตว์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2569

(3) ภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์ และบริการการฆ่าสัตว์จากต่างประเทศ จะถูกกำหนดโดยรัฐมนตรีภายในวันที่ 17 ตุลาคม 2569 หลังจากพิจารณาความสำเร็จของความร่วมมือในการรับรองฮาลาลแบบร่วมกัน

(4) การกำหนดภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลตามที่ระบุในวรรค (3) จะดำเนินการหลังจากประสานงานกับกระทรวงหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**ประธานาธิบดี Prabowo แต่งตั้ง Haikal Hassan หัวหน้า BPJPH ย้ำความสำคัญของการทำงานร่วมกันเพื่ออนาคตฮาลาลที่ยั่งยืน!**



เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2567 ณ ทำเนียบประธานาธิบดี กรุงจาการ์ตา ประธานาธิบดี Prabowo Subianto ได้แต่งตั้ง Dr. H. Ahmad Haikal Hassan หรือที่รู้จักกันในชื่อ Babe Haikal ให้เข้ารับตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance Organizing Agency - BPJPH) แทน Dr. H. Muhammad Aqil Irham ก่อนเข้ารับตำแหน่งอย่างเป็นทางการ Babe Haikal ได้ถูกเรียกตัวไปยังทำเนียบประธานาธิบดี Prabowo ซึ่งในการประชุมภายในครั้งนี้ เขาได้รับคำบัญชาจากประธานาธิบดีคนที่ 8 ของอินโดนีเซีย ให้มุ่งเน้นการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและความร่วมมือกันในการพัฒนาอินโดนีเซีย นอกจากนี้ ประธานาธิบดียังขอให้หลีกเลี่ยงการเผยแพร่ข่าวปลอมและข้อมูลที่อาจส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ในประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเป็นหนึ่งและความเชื่อมั่นในรัฐบาล

ทั้งนี้ สามารถอ่านรายละเอียดความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประจำทุกเดือนได้ทาง [https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news\\_trans](https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news_trans)

## 6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

### การประชุม

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 นางสาวปุกุชร์สมิ์ เหมือนสร้อย อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา พร้อมด้วยนางหทัยชนก สีวระ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการพาณิชย์) ได้เข้าร่วมประชุมกับนางสาวเมย์เซีย สเตฟานี ผู้แทนบริษัท PT. Pamerindo Indonesia และนายเจฟฟรีย์ ออ ผู้แทนบริษัท Informa Market ในฐานะผู้จัดงาน GrowTech Jakarta 2025 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าภาคการเกษตรในอินโดนีเซีย ครอบคลุมตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ระบบชลประทาน โรงเรือน ไปจนถึงเครื่องจักรกลการเกษตร โดยมุ่งเน้นการสร้างแพลตฟอร์มสำหรับผู้ประกอบการและผู้สนใจในวงการเกษตรกรรม เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะช่วยพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการเกษตรในภูมิภาค โดยบริษัท PT. Pamerindo Indonesia ขอให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาและสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศช่วยประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าวแก่ผู้ประกอบการชาวไทย เพื่อร่วมแสดงสินค้าในงานดังกล่าว ซึ่งจะเป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายทางธุรกิจและขยายตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการด้านการเกษตรอีกด้วย โดยมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 - 29 สิงหาคม 2568 ณ JIEXPO กรุงจาการ์ตา ถือเป็นโอกาสอันดีในการส่งเสริมความร่วมมือทางธุรกิจระหว่างไทยและอินโดนีเซียในด้านการเกษตร โดยฝ่ายไทยขอให้ผู้จัดงานจัดส่งรายงานการจัดงานประจำปี 2567 มาเพื่อเป็นข้อมูลประกอบ เพื่อการประชาสัมพันธ์ผู้ประกอบการที่สนใจต่อไป

### การแก้ไขปัญหา

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาประสาน IQA สอบถามข้อมูลเว็บไซต์การแจ้งล่วงหน้า (Prior Notice) ล่าสุดให้กับผู้ประกอบการส่งออกไทย ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่า ตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป การกรอกข้อมูลการแจ้งล่วงหน้า (Prior Notice) จะดำเนินการผ่านเว็บไซต์ใหม่ที่มีที่: <https://notice.karantinaindonesia.go.id/>

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาประสานงานหน่วยงาน IQA เพื่อขอความอนุเคราะห์ IQA ในการประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรอย่างเป็นทางการเกี่ยวกับการต่ออายุการลงทะเบียนของห้องปฏิบัติการทดสอบความปลอดภัยของอาหารในประเทศไทย (Renewal of Registration of Food Safety Testing Laboratories of Thailand) พร้อมระบุเอกสารและข้อมูลที่จำเป็นสำหรับกระบวนการต่ออายุดังกล่าว เพื่อหลีกเลี่ยงการหยุดชะงักในกระบวนการค้า

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสาน DGLAHS สอบถามข้อมูลการส่งออกวัตถุดิบอาหารสัตว์ รวมทั้งสัตว์ปีก จากประเทศไทยมายังอินโดนีเซีย ต้องดำเนินการอย่างไร โดยเจ้าหน้าที่ DGLAHS แจ้งให้ทราบว่า การนำเข้าวัตถุดิบสำหรับอาหารสัตว์ รวมทั้งสัตว์ปีก จะต้องทำหนังสือถึง DGLAHS เพื่อสอบถามเกี่ยวกับแบบฟอร์มการขออนุญาตนำเข้าและข้อกำหนดที่จำเป็น ซึ่งขั้นตอนการดำเนินการจะคล้ายกับการนำเข้าสินค้าอื่นๆ จำเป็นต้องขออนุมัติขึ้นทะเบียนสถานประกอบการ (จะมีการตรวจสอบเอกสารและการตรวจสถานที่) นอกจากนี้ ขั้นตอนและข้อกำหนดโดยละเอียดสำหรับการนำเข้าอาหารสัตว์ปีกเข้าสู่อินโดนีเซียสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ในกฎกระทรวงเกษตร หมายเลข 13 ปี 2562 ว่าด้วยการนำเข้าและส่งออกวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ไปและจากอาณาเขตของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้แจ้งไปยังผู้ประกอบการไทยที่สนใจแล้วด้วย

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เลขที่ 30049/PI.500/F5/09/2024 ลงวันที่ 30 กันยายน 2567 แจ้งว่า ได้รับแบบฟอร์มคำขอจากบริษัท วิ.ซี.มีท โพรเซสซิง จำกัด (Est.294) เพื่อขึ้นทะเบียนสถานประกอบการขอส่งออกเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากไทยไปยังอินโดนีเซีย ตามกฎกระทรวงเกษตรเลขที่ 15/2564 ว่าด้วยมาตรฐานการนำเข้าอาหารที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ เนื้อสุกรที่ส่งออกไปยังอินโดนีเซียต้องมาจากประเทศและสถานประกอบการที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงเกษตรผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยง ซึ่งขณะนี้ประเทศไทยยังไม่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกเนื้อสุกรมายังอินโดนีเซีย ดังนั้น ขั้นตอนการขอขึ้นทะเบียนของบริษัท วิ.ซี.มีท โพรเซสซิง จำกัด จะสามารถดำเนินการได้หลังจากประเทศไทยได้รับอนุญาตให้ส่งออกเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ไปยังอินโดนีเซีย ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้มีบันทึกขอความอนุเคราะห์ให้กรมปศุสัตว์พิจารณาจัดทำ APPLICATION FORMS FOR COUNTRY APPROVAL OF MEAT AND MEAT PRODUCTS WISHING TO EXPORT MEAT AND MEAT PRODUCTS TO INDONESIA และส่งให้ DGLAHS เพื่อใช้ในการพิจารณาการส่งออกเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากไทยมายังอินโดนีเซีย ต่อไป ทั้งนี้ ได้นำเรียนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบด้วยแล้ว

#### การประสานงาน ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด ความร่วมมือและจัดทำข้อมูลต่างๆ

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 นางสาวบุญธรรม เหมือนสร้อย อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการเกษตร) พร้อมด้วย นางหทัยชนก สีวะรา อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการพาณิชย์) เข้าร่วมพิธีเปิดงาน Sago Expo: Exhibition, Exploration, and Creation of Sago Processed Products ณ ห้างสรรพสินค้า Sarinah Shopping Center กรุงจาการ์ตา โดยมีนาย Agus Gumiwang Kartasmita รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด ในงานดังกล่าวมีผู้แทนจากภาครัฐและภาคธุรกิจของอินโดนีเซียเข้าร่วมงาน นาย Agus ได้กล่าวถึงศักยภาพของพื้นที่ปลูกสาคุในอินโดนีเซีย โดยเฉพาะในจังหวัดปาปัวซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 5.2 ล้านเฮกตาร์ อย่างไรก็ตาม แม้ว่าปาปัวจะมีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุดที่มากที่สุดในอินโดนีเซีย ผลผลิตที่สูงที่สุดกลับมาจากจังหวัดเรียว ซึ่งผลิตสาคุได้ 285,000 ตันจากพื้นที่ 76,000 เฮกตาร์ โดยมีผลผลิตเฉลี่ย 3.73 ตันต่อเฮกตาร์ ตัวเลขนี้สูงกว่าผลผลิตในปาปัวซึ่งอยู่ที่เพียง 1.21 ตันต่อเฮกตาร์

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดส่งเอกสาร Application for Country Approval for the Exportation of Chilled and Frozen Pork and Pork Products from Thailand to Indonesia เพื่อใช้ในการพิจารณาการส่งออกเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากไทยมายังอินโดนีเซีย ให้แก่ DGLAHS ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาได้รับการประสานจากกรมส่งเสริมการเกษตร สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ กำหนดการจัดการศึกษาดูงานให้แก่ สมาคมผู้ประกอบการอินโดนีเซีย (APINDO) ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 22 ตุลาคม 2567 เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Agro-Tourism) ที่วิสาหกิจชุมชนบ้านริมคลองโสมสเดย์ จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งเจ้าหน้าที่ APINDO แจ้งว่า สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้วิธีการทำน้ำตาลมะพร้าว และน้ำดอกมะพร้าว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ ประสานวิสาหกิจชุมชนดังกล่าว เพื่อเตรียมการสำหรับรับคณะดังกล่าวต่อไป

ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับการประสานจาก ผู้ประกอบการส่งออกต้นไม้ไทย สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับ ข้อกำหนดในการส่งออกต้นไม้ตระกูล Bucephalandra , Anubias และ Moss จากอินโดนีเซียไปยังประเทศไทย และ กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมไปยังหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (IQA) ซึ่ง เจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่า หาก Bucephalandra รวมอยู่ในสินค้าที่อยู่ภายใต้การควบคุมตามกฎหมายของ IQA หมายเลข 1 ปี 2024 ว่าด้วยประเภทของสินค้าที่ต้องตรวจสอบเพื่อการกักกันสัตว์ ปลา และพืช การส่งออกต้นไม้ดังกล่าวจะต้องได้รับ อนุญาตโดยมีเงื่อนไขว่าต้องดำเนินการกักกันก่อน และผู้ส่งออกสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง จากเว็บไซต์ <https://karantinaindonesia.go.id/hal/EKSPOR-TUMBUHAN-DAN-PRODUK-TUMBUHAN>

ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับหนังสือจากหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (IQA) มีหนังสือเรียนอธิบดีกรม วิชาการเกษตร เลขที่ 4840/K.020/E.2/10/2024 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2567 แจ้งการขึ้นทะเบียนห้อง Lab ของไทยที่ขึ้น ทะเบียนไว้กับกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย จะหมดอายุในวันที่ 25 มีนาคม 2568 ขอให้กรมวิชาการเกษตรจัดส่งแบบฟอร์มขอ ขึ้นทะเบียนไปยัง Deputy for Plant Quarantine ของ IQA ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้มีบันทึกถึงกรมวิชาการเกษตร จัดส่งเอกสารดังกล่าวให้กรมวิชาการเกษตร เพื่อดำเนินการจัดทำแบบฟอร์มเพื่อขอขึ้นทะเบียน Lab ชำรงต้น รวมทั้งพิจารณา การดำเนินการขอขยายขอบข่ายพืชให้ครอบคลุมถึงเห็ดเข็มทองที่มีหนังสือขอเปิดตลาดมายัง IQA เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567 เพื่อให้ฝ่ายอินโดนีเซียพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดส่ง เอกสารเพิ่มเติมของบริษัท Kบริษัท AB Food & Beverages (Thailand) Limited (Est. 390) เพื่อประกอบการพิจารณาขอ ส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของนมไปยังอินโดนีเซีย ให้แก่ DGLAHS ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว

#### การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา จัดกิจกรรมเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ผลไม้ไทย ภายในงานเทศกาลไทย ประจำปี ( 2567Thai Festival (2024ภายใต้ธีม "Street Food" ระหว่างวันที่ 22 - 20 กันยายน 2567 ณ ห้างสรรพสินค้า Grandaria City กรุงจาการ์ตา โดยมีกิจกรรมการจัดแสดงและจัดชิมผลไม้ไทย อาทิ ลำไย มะขามหวาน การสาธิตการทำขนมวันกะทิ ที่ใช้มะพร้าว น้ำหอมของไทยเป็นส่วนประกอบ พร้อมทั้งผู้นำเข้าสินค้าไทย ร้านอาหารไทย ร่วมออกร้านจำหน่ายสินค้ากว่า 40ร้าน โดยผลการจัดงานเทศกาลไทยในปีนี้ แสดงให้เห็นว่า อาหาร ผลไม้ การแสดง ศิลปวัฒนธรรมของไทยเป็นที่รู้จักในวงกว้างและได้รับการตอบรับจากชาวอินโดนีเซียในจาการ์ตา เป็นอย่างดี โดยมี ผู้เข้าชม ชิม ซื้อม ตลอดการจัดงานกว่า 100,000คน ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาขอเบิกงบประมาณ จำนวน 23,400บาท

#### การดำเนินงานอื่น

ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผล

การเบิกจ่ายงบประมาณปี 2566 (M2) ประจำเดือนกันยายน 2567

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาจัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกันยายน 2567

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนกันยายน 2567 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย